

НИЖЕГОРОДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ
от 15 марта 1994 г. N 47-м

**ОБ ОБЪЯВЛЕНИИ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ
ПАМЯТНИКАМИ ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

(в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области
от 10.08.2006 N 591-р,
постановлений Законодательного Собрания
Нижегородской области от 27.08.2009 N 1694-IV,
от 29.04.2010 N 2054-IV)

В соответствии со ст. 9 и 64 Закона Российской Федерации "Об охране окружающей природной среды", п. 15 ст. 45 Закона Российской Федерации "О краевом, областном Совете народных депутатов и краевой, областной администрации", в целях поддержания экологического равновесия, сохранения ценных и уникальных природных объектов, имеющих важное средообразующее, водоохранное, ресурсоохранное, научное, эстетическое и др. значения, представляющих особую ценность в качестве среды обитания живых организмов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации, рассмотрев предложения Нижегородского областного комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов и экологического центра "Дронт", учитывая решения органов местного самоуправления, областной Совет народных депутатов решил:

1. Объявить 34 природных объекта государственными памятниками природы областного значения согласно приложению 1.

2. Утвердить паспорта на перечисленные в приложении 1 государственные памятники природы областного значения согласно приложениям 2 - 35.

3. Отнести земли государственных памятников природы к землям особо охраняемых природных территорий.

(п. 3 в ред. постановления Законодательного Собрания Нижегородской области от 27.08.2009 N 1694-IV)

4. Утратил силу с 27 августа 2009 года. - Постановление Законодательного Собрания Нижегородской области от 27.08.2009 N 1694-IV.

5. Областной Администрации:

- обеспечить методическое руководство всеми работами по организации памятников природы на территории Нижегородской области;

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

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

6. Утратил силу с 27 августа 2009 года. - Постановление Законодательного Собрания Нижегородской области от 27.08.2009 N 1694-IV.

7. Контроль за соблюдением установленного в соответствующих паспортах на государственные памятники природы режима возложить на министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

(в ред. постановления Законодательного Собрания Нижегородской области от 27.08.2009 N 1694-IV)

8. Опубликовать настоящее решение в газете "Нижегородские новости". Предложить органам местного самоуправления районов, в которых создаются государственные памятники природы, опубликовать настоящее решение и информацию о режиме охраны памятников природы в местной печати.

9. Утратил силу с 27 августа 2009 года. - Постановление Законодательного Собрания Нижегородской области от 27.08.2009 N 1694-IV.

Председатель Совета
Е.КРЕСТЬЯНИНОВ

СПИСОК ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, ОБЪЯВЛЯЕМЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ
ПАМЯТНИКАМИ ПРИРОДЫ (ГПП) ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

№ прилож.	Наименование	Площадь ГПП (га)	Площадь (га), ширина (м) охр. зоны	Землепользователь
Ардатовский район (РГА от 03.02.1994 N 53-р)				
2	Участки леса и лугов по р. Ломовке	480,8	637,2	Мухтоловский лесхоз
3	Участок хвойно-широколиственного леса около с. Сиязьма	20,6	45,0	Мухтоловский лесхоз
4	Участки хвойно-широколиственных лесов около с. Березовка	105,7	273,3	Мухтоловский лесхоз
5	Участок хвойно-широколиственного леса около с. Туркуши	111,6	212,4	Мухтоловский лесхоз
6	Болото Светлое	84,0	302,4	Мухтоловский лесхоз
7	Болото в кварталах 25, 26, 33, 34 Балахонихинского лесничества	31,3	143,4	Мухтоловский лесхоз
8	Балахонихинская пещера	0,9	52,3	Мухтоловский лесхоз
9	Болото Пустынное	224,2	115,7	Мухтоловский лесхоз
10	Озеро Чарское и прилегающий лесной массив	195,9	-	Мухтоловский лесхоз
Вачский район (РГА от 16.12.1993 N 53-р)				
11	Участок леса по склону коренного берега р. Оки между д. Сапун и пристанью Пожого	134,7	-	Вачский лесхоз
12	Участок леса по склону коренного берега р. Оки у д. Короваево	99,3	-	Вачский лесхоз
13	Участок хвойного леса у д. Жекино	213,1	-	Вачский лесхоз
14	Участки хвойно-широколиственных лесов около с. Беляйково	133,4	452,6	Вачский лесхоз
15	Участок бора сложного около с. Фофаново	40,5	72,5	Вачский лесхоз
16	Хвойно-широколиственный лес в истоке р. Малая Юра	26,4	60,8	Вачский лесхоз
17	Участок ельника сложного около д. Митино	51,4	199,6	Вачский лесхоз
18	Участок елового леса около с. Черновское	19,7	75,6	Вачский лесхоз
19	Участки елового леса около с. Давыдово	30,5	126,5	Вачский лесхоз
20	Пойменная дубрава около д. Чертово	150,9	-	Вачский лесхоз
Ветлужский район (РИК от 28.11.1991 N 237)				
21	Участок заболоченного леса у р.п. им. Калинина	20,0	-	Ветлужский лесхоз
Лысковский район (РИК от 12.12.1991 N 448)				

22	Участок соснового леса с молодилком побегоносным у с. Макарьево	22,4	-	Затонский опытно-показательный лесхоз
23	Пойменная дубрава у д. Пенякша	39,1	63,9	Лысковский лесхоз
24	Болото Бакалдинское	10 369,8	9 957,3	Лысковский лесхоз
Лысковский район (РИК от 12.12.1991 N 448), Воротынский район (РИК от 29.11.1991 N 290)				
25	Болото Дряничное	7 437,5	9 467,5	Лысковский и Михайловский лесхозы
Лысковский район (РИК от 12.12.1991 N 448), Воротынский район (РИК от 29.11.1991 N 290), Воскресенский район (РИК от 28.11.1991 N 310)				
26	Болото Камское - Осиновые Котлы	15 576,4	12 662,4	Лысковский, Михайловский, Воскресенский лесхозы
Сергачский район				
27	Пойма р. Пьяны у с. Игнатово	1 022,0	-	Сергачский лесхоз и колхоз "Луговской"
28	Водоем с колонией чаек в г. Сергач	9,5	(50 м)	Сергачский горсовет
29	Черноольховое болото с колонией серых цапель у г. Сергач	34,0	-	колхоз "Серп и молот"
Сосновский район (РГА от 20.01.1994 N 14-р)				
30	Болото Чистое-I	34,8	91,1	Сосновский лесхоз
31	Озеро Родионово и окружающий лесной массив	264,2	-	Сосновский лесхоз
32	Озеро Токмарево и окружающий лесной массив	647,7	-	Сосновский лесхоз
33	Озеро Пешнее	18,9	438,1	Сосновский лесхоз
34	Болото Большое-I	247,1	525,9	Сосновский лесхоз
Чкаловский район (РМС от 06.09.1993 N 156-м)				
35	Болото Скорынино - Милино	218,0	289,4	Чкаловский лесхоз

Примечания. РИК - районный исполнительный комитет;

РМС - районный малый Совет;

РГА - распоряжение главы администрации.

Приложение 2
Утверждено
решением
областного Совета
народных депутатов
от 15.03.1994 N 47-м

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"УЧАСТКИ ЛЕСА И ЛУГОВ ПО Р. ЛОМОВКЕ"

Утратил силу. - Постановление Законодательного Собрания Нижегородской области от
29.04.2010 N 2054-IV.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"УЧАСТОК ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННОГО ЛЕСА ОКОЛО С. СИЯЗЬМА"

Объявлен распоряжением главы районной администрации от 03.02.1994 N 53-р, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Ардатовский район, от районного центра р.п. Ардатов на юго-запад 10 км, от с. Дубовка на юго-восток 3 км, от с. Сиязьма на северо-запад 2,5 км.

Расположен на землях Мухтоловского лесхоза (выдел 4, часть выдела 7 и часть выдела 8 квартала 128 Ардатовского лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1983 года)

и занимает 20,6 га, охранный зона 45,0 га.

Взят на учет в:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов.
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Памятник природы представляет собой типичный участок хвойно-широколиственного леса. В нем первый ярус древостоя образуют сосна, ель, береза, осина, местами встречаются единичные экземпляры дуба. Состав древостоя сильно варьирует: в южной части памятника природы преобладает сосна, местами - ель; в северной - ель или осина. Сосны имеют возраст 80 - 150 лет, диаметр стволов 30 - 60 см; отдельные деревья достигают 200-летнего возраста и диаметра стволов 80 см. Ели имеют возраст 70 - 100 лет, диаметр стволов 20 - 40 см; отдельные экземпляры достигают 150-летнего возраста и диаметра стволов 60 см. Березы и осины имеют возраст около 100 лет, диаметр стволов 25 - 40 см. Высота деревьев первого яруса 25 - 28 (до 30) метров, сомкнутость крон 0,5 - 0,8. Местами, в основном в южной части памятника природы, выражен второй ярус древостоя, образованный елью и липой с небольшой примесью дуба, осины и березы. Деревья во втором ярусе имеют возраст 50 - 60 лет, высоту 15 - 20 м, диаметр стволов 15 - 20 см, сомкнутость крон 0,3 - 0,5. На большей части территории памятника природы деревья в возрасте 50 - 60 лет встречаются единично, не образуя яруса, сомкнутость их крон менее 0,1. На всей площади данного участка леса имеется разновозрастный подрост ели, липы, березы, осины, дуба, клена платановидного, сосны, вяза шершавого. Высота подроста 1 - 12 м, густота от 0,4 до 0,8. В подлеске встречаются рябина обыкновенная, крушина ломкая, жимолость лесная, бересклет бородавчатый, малина обыкновенная, лещина обыкновенная, шиповник майский. Высота кустарников 1 - 4 м, густота подлеска от 0,1 до 0,5, в основном около 0,2. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются осока волосистая, сныть обыкновенная, копытень европейский, медуница неясная, звездчатка ланцетовидная, сочевичник весенний, пролесник многолетний, фиалка удивительная, вороний глаз четырехлиственный, будра плющевидная, кислица обыкновенная, майник двулистный, седмичник европейский, ожика волосистая, грушанка круглолистная, щитовники мужской и шартрский, кочедыжник женский, костяника, хвощ лесной, ландыш майский, фиалка собачья, овсяница гигантская, адокса мускусная, подъяльник обыкновенный, плаун годичный, пальчатокоренник Фукса. На склонах оврагов встречается хвощ зимующий. В оврагах вдоль ручьев травостой образуют крапива двудомная, таволга вязолистная, бодяк огородный, гравилат речной, недотрога обыкновенная, селезеночник очереднолистный, камыш лесной, зюзник европейский, вербейник обыкновенный, хвощ луговой, паслен сладко-горький, тростник обыкновенный. Встречается хмель. На почве в основном мертвый покров, встречаются участки, покрытые зелеными мхами. Проективное покрытие зеленых мхов в оврагах достигает 50%.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов).

2. Научное (ботаническое).

3. Водоохранное.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладывание через территорию любых новых 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 моторного транспорта вне дорог;
- засорение и захламление территории;
- подсочка деревьев;
- прогон и выпас скота;
- строительство;

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

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

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 45,0 га, включающая выделы 2 (частично), 5, 6 (частично), 7 (частично), 8 (частично), 9 - 12, 16, 17, 22 квартала 128 Ардатовского лесничества Мухтоловского лесхоза (нумерация приведена по материалам лесоустройства 1983 года).

В охранный зоне запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладывание любых новых коммуникаций;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- применение любых ядохимикатов;
- рубки леса, за исключением рубок ухода и санитарных рубок, проведение которых допускается по согласованию с Нижегородским областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов;
- засорение и захламление территории.

Приложение 4
Утверждено
решением
областного Совета
народных депутатов
от 15.03.1994 N 47-м

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"УЧАСТКИ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ ОКОЛО С. БЕРЕЗОВКА"

Утратил силу. - Постановление Законодательного Собрания Нижегородской области от
29.04.2010 N 2054-IV.

Приложение 5
Утверждено
решением
Нижегородского областного
Совета народных депутатов
от 15.03.1994 N 47-м

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"УЧАСТОК ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННОГО ЛЕСА ОКОЛО С. ТУРКУШИ"

Утратил силу. - Постановление Законодательного Собрания Нижегородской области от
29.04.2010 N 2054-IV.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"БОЛОТО СВЕТЛОЕ"

Объявлен распоряжением главы районной администрации от 03.02.1994 N 53-р, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Ардатовский район, от районного центра р.п. Ардатов на северо-восток 35 км, от р.п. Мухтолово на северо-восток 10 км, от ж/д станции и п. Балахониха на север 4 км.

Расположен на землях Мухтоловского лесхоза (выделы 6, 12, 13 квартала 73; выделы 11, 13 квартала 74; выдел 3 квартала 85; выдел 1 квартала 86; выделы 2, 3 квартала 87 Балахонихинского лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1983 года) и занимает 84,0 га, охранный зона 302,4 га.

Взят на учет в:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов.
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Государственный памятник природы представляет собой типичное переходное болото.

Торфяное месторождение Светлое (кадастровый N 1289 по справочнику торфяного фонда издания 1972 года) имеет площадь: в границах нулевой залежи - 58 га, в границах промышленной залежи - 36 га. Мощность торфяной залежи: средняя - 1,24 м, максимальная - 2,5 м. Запас торфа составляет 446 тыс. куб. м (при 40% влажности - 65 тыс. т). Типы залежи - переходный и низинный.

На территории памятника природы наиболее распространена переходная осоково-сфагновая топь. Древостой здесь отсутствует, в подросте встречаются единичные березы и сосны высотой 1 - 2 м. Густота подроста менее 0,1. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует осока волосистоплодная, встречаются также осока вздутая, болиголов пятнистый, молиния сизая, вейник сероватый, вахта трехлистная, кизляк кистецветный, болотный мирт, голубика, клюква обыкновенная (проективное покрытие около 10%), роснянка круглолистная, сабельник болотный, пушицы влагалищная и широколистная, местами тростник обыкновенный и единичные экземпляры ивы черниковидной (редкий вид для правобережной части Нижегородской области). На почве сплошной покров сфагновых мхов, местами на кочках *Polytrichum strictum*.

В восточной части памятника природы и по окраинам болота представлены сосново-березово-осоково-сфагновые сообщества. В древостое здесь преобладает береза, имеется примесь сосны (от 10 до 50%). Деревья имеют возраст 60 - 70 лет (иногда до 100 лет), высоту от 6 до 12 м, диаметр стволов 8 - 15 см (иногда до 30 см). Сомкнутость крон 0,1 - 0,3. Разновозрастный подрост образован сосной и березой в различных соотношениях. Высота подроста 1 - 5 м, густота около 0,1. В подлеске встречаются ива пепельная, ива ушастая, местами - крушина ломкая. Густота подлеска 0,1 - 0,2. Высота кустарников от 0,5 до 2,0 м. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует осока волосистоплодная, встречаются осока вздутая, вейник сероватый, болиголов пятнистый, молиния сизая, тростник обыкновенный, болотный мирт, клюква обыкновенная (проективное покрытие от 1 - 2 до 10%), пушицы влагалищная и широколистная, кизляк кистецветный, ива черниковидная, вахта трехлистная, голубика, сабельник болотный. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса 50 - 70%. Около 80% поверхности почвы покрыто сфагновыми мхами.

По окраине болота встречаются также небольшие участки сосново-березово-пушицево-сфагновых и сосново-березово-тростниково-сфагновых фитоценозов.

Значение памятника природы:

- А. Областное.
- Б. 1. Охрана генофонда (место обитания редких видов 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:

- приватизация земель;
 - отвод земель под любые виды пользования;
 - прокладывание через территорию любых коммуникаций;
 - все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;
 - любое повреждение деревьев и кустарников (в том числе подсочка, заготовка луба, заготовка веточного корма), уничтожение и повреждение болотной растительности, мохового покрова;
 - применение любых пестицидов, минеральных и органических удобрений;
 - все виды мелиоративных работ, осушение болот;
 - любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;
 - добыча любых полезных ископаемых (в том числе торфа);
 - проезд и стоянка моторного транспорта;
 - засорение и захламление территории, складирование и захоронение любых отходов;
 - 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.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 302,4 га, включающая выдел 11 квартала 72, выделы 7, 10, 12, 14 - 16 квартала 74, выделы 1, 2, 5 (частично), 6, 8 квартала 85, выделы 2, 3, 5 квартал 86, выделы 1, 4, 5 (частично) квартала 87, а также не вошедшую в состав памятника природы часть квартала 73 Балахонихинского лесничества Мухтоловского лесхоза (нумерация приведена по материалам лесоустройства 1983 года). В охранный зоне запрещаются:

- приватизация земель;
- отвод земель под любые виды пользования;
- добыча полезных ископаемых (в том числе песка);
- прокладывание любых коммуникаций;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- применение любых пестицидов, минеральных и органических удобрений;
- все виды рубок леса, за исключением санитарных рубок и рубок ухода, проводимых по согласованию с Нижегородским областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов;
- подсочка деревьев;
- засорение и захламление территории, складирование и захоронение любых отходов;
- весенняя охота.

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

Мухтоловский 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.

Приложение. Схема территории.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"БОЛОТО В КВАРТАЛАХ 25, 26, 33, 34
БАЛАХОНИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА"

Объявлен распоряжением главы районной администрации от 03.02.1994 N 53-р, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Ардатовский район, от районного центра р.п. Ардатов на северо-восток 39 км, от р.п. Мухтолово на северо-восток 14 км, от ж/д станции и п. Балахониша на север 9 км.

Расположен на землях Мухтоловского лесхоза (выдел 27 квартала 25; выделы 5, 8, 20, 21 квартала 26; выделы 9, 17 квартала 33; выдел 1 квартала 34 Балахонихинского лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1983 года)

и занимает 31,3 га, охранный зона 143,4 га.

Взят на учет в:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов.
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Государственный памятник природы включает 4 участка типичных верховых и переходных болот. Они расположены в непосредственной близости друг от друга и имеют единый гидрологический режим.

Наиболее крупный участок болота расположен на стыке кварталов 25, 26, 33 и 34 Балахонихинского лесничества. Это болото в основном верховое, сосново-пушицево-сфагновое. На нем древостой образован сосной. Возраст деревьев 80 - 100 лет, высота 5 - 7 м, диаметр стволов 10 - 20 см, сомкнутость крон 0,2. Разновозрастный сосновый подрост имеет высоту от 0,5 до 5,0 м. В подросте единично встречается береза высотой до 2 м. Густота подроста 0,3 - 0,4. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует пушица влагалищная (проективное покрытие 50 - 60%), встречаются также болотный мирт, подбел обыкновенный, багульник болотный, голубика, клюква обыкновенная (проективное покрытие 10 - 20%), рослянка круглолистная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса 60 - 70%. Сфагновые мхи покрывают 60 - 80% поверхности почвы. Обводненность средняя. На окраине болота в древостое наряду с сосной единично встречается береза. Деревья имеют высоту 8 - 10 м. Доля сухих деревьев достигает 90%. На участках с сохранившимся живым древостоем сомкнутость крон 0,4. Подрост образуют сосна и береза в равных соотношениях. Густота подроста 0,3 - 0,5. Состав травяно-кустарничкового яруса такой же, как в центральной части болота. Клюква имеет проективное покрытие около 30%, местами до 50%. На почве покров сфагновых мхов, на кочках местами *Polytrichum strictum*.

На остальных участках представлены в основном переходные сосново-березово-пушицево-сфагновые болота. На них древостой образован сосной и березой приблизительно в равных соотношениях. Деревья имеют возраст 30 - 40 лет, высоту 4 - 6 м. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует пушица влагалищная, клюква обыкновенная обычно немногочисленна. В напочвенном покрове преобладают сфагновые мхи, встречаются *Polytrichum commune* и *P. strictum*.

Значение памятника природы:

А. Областное.

- Б. 1. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы верховых и переходных болот).
3. Научное (ботаническое).
4. Водоохранное (для реки Сырой Ирзяк и ее притоков).
5. Ресурсоохранное (для сохранения клюквенников).

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- приватизация земель;

- отвод земель под любые виды пользования;
 - прокладывание через территорию любых коммуникаций;
 - все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;
 - любое повреждение деревьев и кустарников (в том числе подсочка, заготовка луба, заготовка веточного корма), уничтожение и повреждение болотной растительности, мохового покрова);
 - применение любых пестицидов, минеральных и органических удобрений;
 - все виды мелиоративных работ, осушение болот;
 - любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;
 - добыча любых полезных ископаемых (в том числе торфа);
 - проезд и стоянка моторного транспорта;
 - засорение и захламление территории, складирование и захоронение любых отходов;
 - 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.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 143,4 га, включающая выделы 15 - 17, 20, 21, 26 квартала 25, выделы 8, 12, 13, 15, 16, 22 квартала 33, выделы 2 - 4, 12 квартала 34, а также не вошедшую в состав памятника природы часть квартала 26 Балахонихинского лесничества Мухтоловского лесхоза (нумерация приведена по материалам лесоустройства 1983 года). В охранный зоне запрещаются:

- приватизация земель;
- отвод земель под любые виды пользования;
- добыча полезных ископаемых (в том числе песка);
- прокладывание любых коммуникаций;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- применение любых пестицидов, минеральных и органических удобрений;
- все виды рубок леса, за исключением санитарных рубок и рубок ухода, проводимых по согласованию с Нижегородским областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов;
- подсочка;
- засорение и захламление территории, складирование и захоронение любых отходов;
- весенняя охота.

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

Мухтоловский 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.

Приложение. Схема территории.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"БАЛАХОНИХИНСКАЯ ПЕЩЕРА"

Объявлен распоряжением главы районной администрации от 03.02.1994 N 53-р, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Ардатовский район, от районного центра г. Ардатова на северо-восток 27 км, от ж/д станции Балахониха на юг 4,5 км, от д. Волчиха на юго-восток 3 км, от д. Балахониха Арзамасского района на юг 2 км.

Расположен на землях Мухтоловского лесхоза (выдел 15 квартала 37 Личадеевского лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1983 года) и занимает 0,9 га, охранная зона 52,3 га.

Взят на учет в:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов.
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Государственный памятник природы представляет собой старый заброшенный гипсовый карьер, который расположен в Теше-Сережинском карстовом подрайоне, на южном склоне водораздела рек Серези и Теши, в районе бывшего поселка Гипсовый.

У подножия восточной обрывистой стенки карьера расположена пещера. Вход в нее имеет вид узкой (высотой 75 см) щели, имеющей длину более 2,5 м и находящейся непосредственно на уровне днища карьера. Полость пещеры представляет собой горизонтальный карстовый канал. Сразу за входом открывается зал длиной 12,5 м, шириной 8,8 м и высотой 2,8 м, от которого отходит узкий ход. Общая протяженность доступной части пещеры около 70 м. В стенках пещеры имеется большое количество ниш, каналов и труб, местами соединенных с полостью, проходящей на 0,8 - 1,0 м выше, как бы в другом "этаже". Над пещерой в массиве известняка на высоте 10 - 15 м имеются отверстия, ведущие в канал, соединенный с пещерой. Температура воздуха в пещере всегда постоянна и даже летом не поднимается выше 2 - 3 градусов.

Пещера служит местом летнего обитания и зимовки летучих мышей. Летом в ней обнаружены ушаны, усатые и водяные ночницы, на зимовке - усатые ночницы и ночница Наттерера (редкий вид фауны Нижегородской области).

Значение памятника природы:

- A. Областное.
- Б. 1. Охрана генофонда (место обитания редких видов животных).
2. Научное (зоологическое, геоморфологическое, геологическое).

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладывание через территорию любых коммуникаций;
- все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;
- применение любых ядохимикатов;
- добыча любых полезных ископаемых;
- въезд и стоянка моторного транспорта;
- 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 52,3 га, включающая выделы 2 - 14, 16 - 22, 25 квартала 37 и выделы 1, 8, 19 квартала 38 Личадеевского лесничества. В охранный зоне запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладывание любых коммуникаций;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- применение любых ядохимикатов;
- рубки главного пользования и сплошные санитарные рубки;
- добыча любых полезных ископаемых, взрывные работы;
- бурение скважин;
- засорение и захламление территории.

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

Мухтоловский 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.

При составлении паспорта использована брошюра "Карстовые пещеры Горьковской области как памятники природы" (Горький, 1982).

Приложения. 1. Схема территории масштаба 1:100000.

2. Схема территории масштаба 1:10000.

3. План Балахонихинской пещеры.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"БОЛОТО ПУСТЫННОЕ"

Объявлен распоряжением главы районной администрации от 03.02.1994 N 53-р, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

Местонахождение: Нижегородская область, Ардатовский район, от районного центра г. Ардатов 27 км на север, от ж/д станции Мухтолово 3 км на северо-запад, от с. Саконы 4,5 км на северо-восток.

Расположен на землях Мухтоловского лесхоза (в кварталах 56, 57, 65, 66, 75 Мухтоловского лесничества; список лесных выделов приведен в приложении 1) и занимает 224,2 га, охранная зона 115,7 га.

Взят на учет в:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов.
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Болото Пустынное расположено в истоке реки Шиликша (Нукс), берущей начало в юго-восточной части памятника природы. У восточной границы болота расположено озеро Большое, у юго-восточной - озеро Нуксинское. Оба озера карстового происхождения.

Площадь торфяного месторождения в границах нулевой залежи составляет 291,8 га, в границах промышленной залежи - 43,6 га. Максимальная мощность торфяной залежи 2,5 м, средняя - 1,77 м. Запас торфа 675,8 тыс. куб. м. Зольность торфа 3,7%. Торфяная залежь верхового типа, сфагнового вида.

Болото в основном переходного типа, встречаются небольшие верховые участки. Наиболее часто встречаются березово-сосново-пушицево-сфагновый, сосново-березово-осоково-сфагновый фитоценозы и осоково-сфагновая топь.

На участках переходного березово-сосново-пушицево-сфагнового болота древостой имеет состав 8С2Б. Возраст деревьев 40 - 60 лет, высота 6 - 10 м, диаметр стволов 10 - 15 см. Единично встречаются столетние сосны высотой до 12 м с диаметром стволов до 30 см. Сомкнутость крон 0,5. Подрост имеет тот же состав, он разновозрастный, высотой 1 - 4 м. Его густота 0,3 - 0,4 (местами до 0,5). В травяно-кустарничковом ярусе преобладает пушица влагалищная, встречаются также болотный мирт, багульник, голубика, подбел обыкновенный, клюква обыкновенная (с проективным покрытием в основном 1 - 2%, местами до 50%), осока шаровидная. Сфагновые мхи покрывают до 60% поверхности почвы. На кочках встречаются *Polytrichum strictum* P. commune.

На участках переходного сосново-березово-осоково-сфагнового болота древостой образован березой с примесью единичных сосен. Возраст деревьев около 50 лет, высота до 8 м, диаметр стволов 7 - 12 см, сомкнутость крон 0,7. В подросте доля сосны несколько выше, чем в древостое (его состав 8Б2С), высота подроста 1 - 5 м. Подлесок образован единичными экземплярами ивы ушастой, местами - крушины ломкой. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает осока волосистоплодная, встречаются также вейник сероватый, болотный мирт, пушица влагалищная, осока шаровидная, багульник болотный, местами - клюква обыкновенная. Сфагновые мхи имеют проективное покрытие около 50%. На кочках произрастают *Polytrichum strictum* P. commune.

Переходная осоково-сфагновая топь представляет собой открытое сообщество без древостоя (на нем встречаются единичные березы высотой 1 - 2 м). Местами встречаются единичные экземпляры ивы ушастой. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает осока волосистоплодная, на отдельных небольших участках - очеретник белый. Кроме них встречаются осоки вздутая и пепельно-серая, подбел обыкновенный, болотный мирт, клюква (с проективным покрытием до 10%), болиголов пятнистый, кизляк кистецветный, вейник сероватый, вахта трехлистная, сабельник болотный, вербейник обыкновенный, молиния голубая, росянка круглолистная. На почве практически сплошной покров сфагновых мхов.

Местами (в окрестностях озера Большого) встречаются небольшие участки переходных сосново-березово-тростниково-сфагновых болот с очень разреженным древостоем из сосны и

березы и подлеском из крушины ломкой и ивы ушастой.

На территории памятника природы встречаются также небольшие участки типичных верховых сосново-кустарничково-сфагновых болот.

Болото является клюквенником. Площадь, занятая клюквой, составляет 18,4 га, возможный среднегодовой биологический урожай клюквы - 0,5 т.

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

2. Водоохранное.

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

4. Рекреационное.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладывание через территорию любых коммуникаций;
- все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;
- повреждение деревьев и кустарников, уничтожение и повреждение болотной, прибрежно-водной и водной растительности, мохового покрова и сплавин;
- применение любых пестицидов, минеральных и органических удобрений;
- все виды мелиоративных работ, осушение болот;
- любые действия, приводящие к уничтожению водоемов и их частей, а также к изменению гидрологического режима водоемов (забор воды из водоемов, сброс воды в водоемы и т.д.);
- добыча любых полезных ископаемых (в том числе торфа и сапропеля);
- проезд и стоянка моторного транспорта вне дорог;
- засорение и захламление территории, складирование и захоронение любых отходов;
- подсочка деревьев;
- замочка лыка;
- прогон и выпас скота;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров;
- строительство;
- весенняя охота;

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

- охоты в осенне-зимний период;
- спортивного лова рыбы удочкой и спиннингом;
- сбора грибов и ягод;
- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 115,7 га (список лесных выделов, входящих в охранный зону, см. в приложении 1), в которой запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- добыча полезных ископаемых (в том числе песка);
- прокладывание любых коммуникаций;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ, лесосушение;
- применение любых пестицидов, минеральных и органических удобрений;
- все виды рубок леса (допускаются санитарные рубки по согласованию с Нижегородским областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов);
- подсочка деревьев;
- засорение и захламление территории, складирование и захоронение любых отходов;
- проезд и стоянка моторного транспорта вне дорог.

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

Мухтоловский лесхоз в лице его директора.

Паспорт составлен геологом II категории Горьковской ГРЭ СГП "Торфгеология" Г.С. Цой, 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.

Паспорт составлен с использованием материалов маршрутной разведки 1948 года, выполненной Горьковской межобластной конторой треста "Росторфоразведка". Материалы хранятся в геологическом фонде СГП "Торфгеология" при Горьковской ГРЭ.

Кадастровый номер торфяного месторождения по справочнику торфяного фонда издания 1972 года - 1993.

Приложения. 1. Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы и его охранной зоны (по материалам лесоустройства 1983 года).

2. Схема территории государственного памятника природы "Болото Пустынное".

3. Схема торфяного месторождения Пустынное.

**СПИСОК ЛЕСНЫХ ВЫДЕЛОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "БОЛОТО ПУСТЫННОЕ" И ЕГО ОХРАННОЙ ЗОНЫ
(по материалам лесоустройства 1983 года)**

Мухтоловский лесхоз, Мухтоловское лесничество

№ квартала	№ выделов	Площадь га	№ квартала	№ выделов	Площадь га
Памятник природы			Охранная зона памятника природы		
56	6, 7, 9 - 11, 14 - 17	34,0	56	1 - 5, 8, 12, 13, 18	46,0
57	33, 34, 37	8,7	57	32, 35, 36	13,6
65	1 - 5, 7, 8, 10, 11, 15	73,0	65	6, 9, 12 - 14, 16, 17	18,0
66	1 - 5, 13, 14, 17 - 19, 22	44,0	75	10, 11, 17 - 19, 24 - 27, 32 - 36	38,1
75	1 - 3, 5, 6, 8, 9, 12 - 16, 20 - 22, 28 - 31	64,5			
ИТОГО 224,2 га			ИТОГО 115,7 га		

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ОЗЕРО ЧАРСКОЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЙ ЛЕСНОЙ МАССИВ"

Объявлен решением облисполкома от 18.04.1986 N 166, распоряжением главы районной администрации от 03.02.1994 N 53-р, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Ардатовский район, от районного центра р.п. Ардатов на северо-восток 31 км, от р.п. Мухтолово на север 5 км, от ж/д станции и п. Саконы на северо-восток 6,5 км.

Расположен на землях Мухтоловского лесхоза (выделы 1 - 29, 31, 34, 35 квартала 48; выделы 24, 25 квартала 49; выделы 4, 5, 8, 11 - 13, 17, 18, 29, 30 квартала 57; выделы 1 - 8, 15, 18, 19, 28 - 30, 38 квартала 58 Мухтоловского лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1983 года)

и занимает 195,9 га.

Взят на учет в:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов.
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Государственный памятник природы представляет собой карстовое лесное озеро с окружающим сосновым лесом.

Озеро Чарское имеет площадь 31,2 га. Озеро неправильной формы, вытянуто в направлении с запада на восток; береговая линия изрезана заливами. Имеются небольшие острова. Длина озера 1300 м, максимальная ширина 450 м. Южный берег озера имеет высоту 1,5 - 2,0 м, крутизну около 10 градусов, северный берег - высоту 5 - 6, местами до 10 м, крутизну 20 - 30 градусов. Склоны озерной котловины пологие, дно неровное, песчано-илистое. Глубина озера до 16 м. Интересен гидрологический режим озера: оно имеет связь с подземными карстовыми полостями. В отдельные годы значительная часть воды из озера уходит под землю. В результате уровень воды резко понижается. Озеро проточное, через него протекает река Чара.

Вдоль берегов озера тянется прерывистый пояс прибрежно-водной растительности, в котором на разных участках доминируют либо осоки омоская и острая, либо двукисточник тростниковидный, либо тростник обыкновенный. Здесь встречаются также вербейник обыкновенный, осока волосистоплодная, дербенник иволистный, ситник нитевидный, кизляк кистецветный, сабельник болотный, горец земноводный (наземная форма), манник плавающий, стрелолист обыкновенный, частуха подорожниковая, мята полевая, подмаренник болотный, омежник водный, зюзник европейский, вейник сероватый. Около северного берега местами наряду с поясом осок или двукисточника тростниковидного выражен второй пояс из тростника обыкновенного с участием горца земноводного. Вдоль всех берегов на глубине 1,0 - 1,5 м тянется прерывистый пояс кубышки желтой и горца земноводного (водная форма) шириной в основном 5 - 10 м, а около юго-восточного берега - до 20 - 30 м. Проективное покрытие растений с плавающими листьями здесь около 10%.

Озеро окружено сосновыми лесами. Рельеф здесь дюнный, высота дюн 2 - 3 м, крутизна их склонов около 10 градусов. Встречаются карстовые провалы в основном глубиной 1 - 3 м, диаметром от 3 до 10 м. К северу от озера встречаются провалы глубиной до 10 м и диаметром до 20 м.

В северной части памятника природы преобладают боры-брусничники, местами переходящие в вейниковые и орляковые. В них древостой образован сосной в возрасте 100 - 130 лет. Высота сосен около 27 м, диаметр стволов 30 - 40 см, сомкнутость крон около 0,4. Имеется разновозрастный подрост ели, березы, единично - сосны, дуба и клена высотой от 1 до 20 м. На отдельных участках в подросте преобладает сосна. Густота подроста до 0,5. В подлеске встречаются крушина ломкая, рябина обыкновенная, можжевельник. Высота кустарников 1 - 3 м, густота подлеска около 0,1. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует в основном брусника (проективное покрытие местами до 50%). На отдельных участках доминируют вейники наземный и

тростниковидный либо орляк обыкновенный. Встречаются также костяника, полевица Сырейщикова, марьянник луговой, плауны сплюснутый и булавовидный, ожика волосистая, ландыш майский, майник двулистный, рабитник русский, земляника лесная, очиток заячья капуста, золотарник обыкновенный, черника, ортилия однобокая, щитовник шартрский, седмичник европейский, иван-чай обыкновенный. Зеленые мхи покрывают от 20 - 30 до 70 - 80% поверхности почвы, местами встречаются *Polytrichum commune* et *P. strictum*. В междюнных понижениях небольшие участки занимают боры молиниевые с травяно-кустарничковым ярусом из молинии сизой, вейника тростниковидного, черники, голубики, местами - багульника болотного и напочвенным покровом, образованным в равных долях кукушкиным льном обыкновенным, зелеными и сфагновыми мхами. На вершинах дюн встречаются участки остепненных вейниковых боров с присутствием в травяно-кустарничковом ярусе степных и южных песчаных видов: тонконога сизого, букашника горного, прострела раскрытого и др.

Полосой по реке Чаре и вокруг озера Чарского располагаются боры сложные. Первый ярус древостоя в них образован сосной, елью, березой, осиной, возраст которых в основном около 100 лет, высота 25 - 28 м, диаметр стволов 30 - 40 см. Отдельные сосны имеют возраст до 150 лет, диаметр стволов 50 см. Сомкнутость крон деревьев первого яруса 0,4 - 0,5. Второй ярус древостоя образуют липа, ель, береза, осина, единично - дуб. Возраст деревьев второго яруса 40 - 50 лет, высота 15 - 20 м, диаметр стволов от 10 до 20 см, сомкнутость крон 0,2 - 0,4. Имеется разновозрастный подрост, в котором доминируют ель и липа, встречаются также береза, осина, единична - сосна и дуб. Высота подроста 1 - 10 м, густота 0,1 - 0,5. В подлеске встречаются крушина ломкая, рябина обыкновенная, бересклет бородавчатый, малина обыкновенная, ива мирзинолистная. Густота подлеска 0,1 - 0,2. Травяно-кустарничковый ярус образуют черника, брусника, кислица обыкновенная, майник двулистный, ортилия однобокая, грушанка средняя, костяника, земляника лесная, ландыш майский, орляк обыкновенный, вейник тростниковидный, золотарник обыкновенный, сныть обыкновенная, дудник лекарственный, вероника лекарственная, сочевичник весенний, ожика волосистая, хвощ лесной, осока волосистая, медуница неясная, копытень европейский, астрагал солодколистный. Зеленые мхи имеют проективное покрытие 10 - 20%.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы карстовых озер).

3. Научное (ботаническое, геологическое).

4. Водоохранное.

5. Эстетическое.

6. Рекреационное.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- приватизация и передача в аренду территории памятника природы;
 - отвод земель под любые виды пользования;
 - все виды рубок леса, в том числе санитарные рубки и рубки ухода;
 - любые действия, проводящие к изменению гидрологического режима территории;
 - химвход за лесом;
 - подсочка деревьев;
 - проезд и стоянка моторного транспорта вне дорог, мойка машин в водоемах;
 - прогон, выпас и водопой скота;
 - разбивка туристических стоянок, разведение костров;
 - засорение и захламление территории.
 - любые новые водопользования;
 - прокладывание любых коммуникаций;
 - применение любых пестицидов, органических и минеральных удобрений;
 - все виды мелиоративных работ;
 - добыча любых полезных ископаемых, в том числе сапропеля;
 - уничтожение и повреждение водной и прибрежно-водной растительности, мохового покрова, сплавин;
 - сброс промышленных, сельскохозяйственных и хозяйственно-бытовых стоков в озеро;
- а также любые другие виды деятельности, за исключением:
- охоты;
 - любительского лова рыбы удочкой и спиннингом;
 - научных исследований.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по

охране государственного памятника природы:
Мухтоловский лесхоз в лице его директора.

Паспорт составлен кандидатом биологических наук Е.В. Лукиной, 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.

Приложение. Схема территории.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"УЧАСТОК ЛЕСА ПО СКЛОНУ КОРЕННОГО БЕРЕГА Р. ОКИ
МЕЖДУ Д. САПУН И ПРИСТАНЬЮ ПОЖОГА"

Объявлен распоряжением главы районной администрации от 16.12.1993 N 681, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

Местонахождение: Нижегородская область, Вачский район, от районного центра р.п. Вача на северо-запад 15 км, от с. Яковцево на северо-запад 1,5 км, от пристани Пожого на юго-запад 1,5 км, при д. Сапун к северо-востоку.

Расположен на землях Вачского лесхоза (выделы 2, 3, 6 - 8 квартала 9, выделы 1, 3, 6 - 14 квартала 10 Вачского лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1983 года)

и занимает 134,7 га.

Взят на учет в:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов.
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Государственный памятник природы включает сосновые боры и вторичные березняки и осинники на месте широколиственных и хвойно-широколиственных лесов, расположенные на склонах различных экспозиций крутизной 20 - 45 градусов с перепадами высот до 100 м.

В квартале 10 Вачского лесничества представлены в основном сосновые боры. В них древостой образован сосной в возрасте 60 - 100 лет, высотой 20 - 23 м, с диаметром стволов 20 - 40 см. Сомкнутость крон 0,3 - 0,5. Подрост разновозрастный, высотой 1 - 10 м. В нем единично встречаются вяз гладкий, осина, дуб, ива козья (высотой до 8 м). Подлесок распространен неравномерно: на одних участках отсутствует, на других имеет густоту до 0,7 - 0,8. Подлесок слагают рябина обыкновенная, можжевельник, лещина обыкновенная, шиповник майский, крушина ломкая, жимолость лесная, бересклет бородавчатый, калина обыкновенная. Высота кустарников 1 - 2 м. Травяно-кустарничковый ярус в основном очень разреженный, его суммарное проективное покрытие от 1 - 2 до 30 - 50%. Доминируют на разных участках ландыш майский, осока корневищная, клевер средний. Встречаются также золотарник обыкновенный, клевер горный, зверобой продырявленный, бедренец-камнеломка, горошек лесной, ортилия однобокая, грушанка круглолистная, зимолюбка зонтичная, вейники тростниковидный и наземный, земляника лесная, люцерна серповидная, тонконог сизый, полевица Сырейщикова, кошачья лапка двудомная, нивяник обыкновенный, черноголовка обыкновенная, купена лекарственная, ястребинка волосистая, донник белый, чабрец обыкновенный, репешок обыкновенный, дремлик чемерицевидный, башмачок настоящий (вид, занесенный в Красные книги МСОП, СССР и РФ). На почве в основном мертвый покров, местами пятна зеленых мхов.

В квартале 9, южной и восточной частях квартала 10 располагаются березняки и осинники. В их древостое, наряду с преобладающими березой и осинкой, единично встречаются липа, вяз, сосна. Деревья имеют возраст 50 - 80 лет (отдельные деревья - до 100 лет), высоту 20 - 23 м, диаметр стволов 20 - 25 см. Сомкнутость крон 0,6 - 0,8. Состав подроста аналогичен составу древостоя, его густота в основном около 0,1, местами до 0,4. Полесок образуют лещина обыкновенная, черемуха, крушина ломкая, бересклет бородавчатый, жимолость лесная. Высота подлеска 1,5 - 3,0 м, густота 0,5. В травяно-кустарничковом ярусе преобладают неморальные элементы: осока волосистая, сныть обыкновенная, пролесник многолетний, медуница неясная, копытень европейский; много папоротников: щитовники мужской и (реже) ланцето-гребенчатый, кочедыжник женский, страусник обыкновенный, глокучник Линнея; также встречаются земляника лесная, хвощ лесной, ландыш майский; иногда встречаются растения, характерные для хвойных лесов: черника, грушанка круглолистная, ортилия однобокая. Здесь произрастают орхидеи: дремлик чемерицевидный, пальчатокоренник Фукса, тайник яйцевидный (редкий вид флоры Нижегородской области). Суммарное проективное покрытие травостоя от 10 до 80 - 90%. На почве мертвый покров.

В центральной части квартала 9 Вачского лесничества обитает сплюшка (редкий вид фауны Нижегородской области).

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 (для реки Оки).

5. Берегозащитное.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
 - прокладывание через территорию любых новых 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 автотранспорта вне дорог;
 - засорение и захламление территории;
 - подсочка деревьев;
 - прогон и выпас скота;
 - 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:

Вачский лесхоз.

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.

Приложение. Схема территории.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"УЧАСТОК ЛЕСА ПО СКЛОНУ КОРЕННОГО БЕРЕГА Р. ОКИ
У Д. КОРОВАЕВО"

Объявлен распоряжением главы районной администрации от 16.12.1993 N 681, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

Местонахождение: Нижегородская область, Вачский район, от районного центра р.п. Вача на северо-запад 17 км, от с. Клин к северо-востоку 4 км, от с. Жайск к юго-западу 2,5 км, от д. Короваево на запад 0,5 км.

Расположен на землях Вачского лесхоза (выделы 2, 4, 6, 7 квартала 42, выделы 2, 3, 5 - 7 квартала 44, выдел 1 квартала 45 Вачского лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1983 года)

и занимает 99,3 га.

Взят на учет в:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов.
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Государственный памятник природы занимает участок склона правого коренного берега р. Оки протяженностью 4 км. Склон имеет западную экспозицию. Его крутизна в основном 30 - 45 градусов, встречаются и более крутые участки, вплоть до отвесных обрывов. В первом ярусе древостоя на территории памятника природы преобладают береза и осина, местами значительна примесь сосны. В нижней части склона многочисленна ольха черная, единично встречается осокорь. По всей территории встречаются единичные экземпляры вяза гладкого, дуба, ели. Большинство деревьев имеют возраст 60 - 80 лет, высоту 22 - 23 м, диаметр стволов 20 - 25 см. Отдельные деревья достигают возраста 100 и более лет, высоты 25 м, диаметра стволов 0,5 м. Сомкнутость крон деревьев первого яруса 0,5 - 0,8. Второй ярус древостоя образуют береза, осина, клен, липа, вязы гладкий и шершавый; единично встречаются дуб, ель, сосна. Высота деревьев 8 - 15 м, сомкнутость крон 0,1 - 0,3. Подрост слагают липа, клен, вязы, единично береза, осина, дуб. Высота подроста 4 - 7 м, густота 0,1 - 0,4. В подлеске доминирует лещина обыкновенная, присутствуют также рябина обыкновенная, крушина ломкая, калина обыкновенная, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, единично - можжевельник. Высота подлеска 1 - 3 м (отдельные рябины до 5 - 6 м), густота 0,1 - 0,5. Травостой имеет проективное покрытие на разных участках от 10 - 20% до 80 - 100%. В нем могут доминировать сныть обыкновенная, хвощ лесной, ландыш майский. Встречаются также осоки волосистая, корневищная, прямоколосая, сочевичник весенний, земляника лесная, перловник поникший, костяника, золотарник обыкновенный, фиалка удивительная, копытень европейский, колокольчики персиколистный и крапиволистный, горошек заборный, пузырник ломкий, адокса мускусная, рэгнерия собачья, щитовники мужской и ланцето-гребенчатый, кочедыжник женский, местами - страусник обыкновенный, пальчатокоренник Фукса. На местах выхода грунтовых вод в травостое доминирует крапива двудомная, многочисленны таволга вязолистная, посконник конопляный, хвощ лесной. Лесная подстилка покрывает на разных участках от 10 до 90% поверхности почвы.

Памятник природы служит местом произрастания венерина башмачка настоящего (вид, занесенный в Красные книги МСОП, СССР и РФ) и тайника яйцевидного (редкий вид флоры Нижегородской области).

Значение памятника природы:

А. Областное.

- Б. 1. Охрана генофонда (служит местом произрастания редких видов растений).
2. Научное (ботаническое).
3. Водоохранное (для р. Оки).
4. Берегозащитное.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладывание через территорию любых новых 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 автотранспорта вне дорог;
- засорение и захламление территории;
- подсочка деревьев;
- прогон и выпас скота;
- 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:

Вачский лесхоз.

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.

Приложение. Схема территории.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"УЧАСТОК ХВОЙНОГО ЛЕСА У Д. ЖЕКИНО"

Объявлен распоряжением главы районной администрации от 16.12.1993 N 681, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

Местонахождение: Нижегородская область, Вачский район, от районного центра р.п. Вача на северо-запад 9 км, от с. Федурино на северо-запад 3,5 км, от д. Хвощи на юг 0,5 км, при д. Жекино к западу.

Расположен на землях Вачского лесхоза (квартала 23 полностью, выделы 2, 6, 9, 10, 15, 16 квартала 24, выделы 1 - 16, 19 - 24, 30 - 35, 39 - 42 квартала 30, выделы 1, 2 квартала 31, выдела 1, 4, 9, 10, 12, 17 квартала 36 Вачского лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1983 года)

и занимает 213,1 га.

Взят на учет в:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов.
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Государственный памятник природы представляет собой участок высоковозрастных ельников и боров. Основную часть памятника природы занимают ельники и боры-черничники и кисличники. В древостое преобладает сосна или ель, имеется примесь березы, возраст деревьев 90 - 100 лет, высота 25 - 27 м, диаметр стволов сосен 30 - 50 см, елей 20 - 40 см. Сомкнутость крон 0,5 - 0,6. В разновозрастном подросте преобладает ель, всегда присутствует береза, единично встречаются сосна и дуб. Высота подроста от 1 до 20 м, густота 0,3 - 0,5. Подлесок образуют рябина обыкновенная, жимолость лесная, крушина ломкая, местами - малина обыкновенная, единично встречаются лещина обыкновенная и можжевельник; высота подлеска в основном 1 - 2 м, густота 0,1 - 0,2. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет 30 - 60%. В нем доминируют кислица или черника (местами проективное покрытие черники достигает 50%). Встречаются также майник двулистный, брусника, ожика волосистая, осока верещатниковая, золотарник обыкновенный, щитовники ланцето-гребенчатый и мужской, ортилия однобокая, земляника лесная, вейник тростниковидный, будра плющевидная, голокучник Линнея, грушанка круглолистная, костяника, фиалка песчаная, копытень европейский, звездчатка ланцетовидная, плаун годичный, подъяльник, ландыш майский. Зеленые мхи покрывают от 30 до 80% поверхности почвы. Местами встречается кукушкин лен обыкновенный.

Среди этих лесов встречаются небольшие участки ельников чисто зеленомошных с густым еловым подростом, разреженным травяно-кустарничковым ярусом (проективное покрытие 1 - 2%) из черники, осоки верещатниковой, щитовника ланцето-гребенчатого, ожики волосистой, золотарника обыкновенного, марьяника лугового и почти сплошным (до 80%) покровом из зеленых мхов.

В северной части памятника природы, в нижней части склона к реке Б.Кутре, встречаются ельники и боры с преобладанием в травяно-кустарничковом ярусе папоротников: щитовников мужского, ланцето-гребенчатого и австрийского, кочедыжника женского, голокучника Линнея, фегоптериса связывающего. Здесь обычен пальчатокоренник Фукса.

На дне оврагов травостой образуют таволга вязолистная, скерда сибирская, страусник, камыш лесной, кочедыжник женский.

Изредка встречаются участки боров и ельников с густым подлеском из лещины обыкновенной и преобладанием в травостое осоки волосистой, сныти обыкновенной и копытня европейского.

Южную часть территории памятника природы занимают боры вейниковые. В них древостой образует сосна в возрасте 80 - 90 лет высотой около 25 м, с диаметром стволов 30 - 45 см. Сомкнутость крон древостоя около 0,5. Разновозрастный подрост слагают сосна, береза, ель, единично встречаются осина и торчки дуба. Высота подроста от 1 до 15 м, густота в основном около 0,1, местами до 0,3. Подлесок образуют можжевельник, рябина обыкновенная, крушина

ломкая, куртинами встречается малина обыкновенная. Высота подлеска 1 - 2 м, густота 0,1 - 0,2. Травяно-кустарничковый ярус имеет суммарное проективное покрытие от 25% до 50%. В нем доминирует вейник наземный, встречаются также полевица Сырейщикова, марьянник луговой, ястребинка волосистая, золотарник обыкновенный, земляника лесная, черника, брусника, ожика волосистая, щавелек, осоки бледноватая, коротковолосистая и корневищная, фиалка собачья, ортилия однобокая, ландыш майский, вероника лекарственная. Зеленые мхи покрывают около 40% поверхности почвы; местами встречается *Polytrichum strictum*.

Незначительные участки занимают производные березняки и осинники разного возраста, а также культуры сосны.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы ельников и сосновых боров).

2. Научное (ботаническое).

3. Водоохранное (для реки Б. Кутра).

4. Ресурсоохранное (черничники).

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
 - прокладывание через территорию любых новых 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 автотранспорта вне дорог;
 - засорение и захламление территории;
 - подсочка деревьев;
 - прогон и выпас скота;
 - 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:

Вачский лесхоз.

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.

Приложение. Схема территории.

Приложение 14
Утверждено
решением
областного Совета
народных депутатов
от 15.03.1994 N 47-м

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"УЧАСТОК ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ ОКОЛО С. БЕЛЯЙКОВО"

Утратил силу. - Постановление Законодательного Собрания Нижегородской области от
29.04.2010 N 2054-IV.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
УЧАСТОК БОРА СЛОЖНОГО У Д. ФОФАНОВО"

Объявлен распоряжением главы районной администрации от 16.12.1993 N 681, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

Местонахождение: Нижегородская область, Вачский район, от районного центра р.п. Вача на юго-запад 14 км, от с. Беляйково на запад 4 км, от с. Филинское на северо-восток 3 км, при д. Фофаново с юга.

Расположен на землях Вачского лесхоза (выделы 1, 2, 5, 6, 9, 13, 18 квартала 104 Вачского лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1983 года) и занимает 40,5 га, охранный зона 72,5 га.

Взят на учет в:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов.
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Основную часть памятника природы занимают высоковозрастные боры сложные. В южной части памятника природы древостой имеет состав 7С2Б1Ос+Д+Е. Возраст деревьев 100 - 130 лет, высота 25 - 27 м, диаметр стволов сосен 35 - 50 см, берез и осин - 30 - 40 см. Сомкнутость крон 0,3. Разновозрастный подрост имеет высоту от 1 до 15 м, густоту 0,3 - 0,4. Его образуют сосна, ель, береза, осина, дуб, липа, клен. Небольшие участки занимают посадки ели под пологом леса. В подлеске встречаются лещина обыкновенная, рябина обыкновенная, бересклет бородавчатый, крушина ломкая, жимолость лесная, ива филолистная, можжевельник. Высота кустарников от 1 - 2 до 4 - 6 м, густота подлеска 0,2. Травяно-кустарничковый ярус имеет суммарное проективное покрытие от 20 до 60%. Его образуют орляк обыкновенный, вейники наземный и тростниковидный, земляника лесная, сныть обыкновенная, марьяники дубравный и луговой, золотарник обыкновенный, сочевичник весенний, ожика волосистая, грушанка круглолистная, ландыш майский, фиалки собачья и опушенная, вероники дубравная и лекарственная, копытень европейский, ястребинка зонтичная, осоки пальчатая и верещатниковая, ортилия однобокая, короставник луговой, колокольчик персиколистный, костяника, звездчатка ланцетовидная, горошек лесной, черника, подмаренник мягкий, клевер средний, майник двулистный, овсяница овечья, лютик многоцветковый, медуница неясная, будра плющевидная, любка двулистная. На почве в основном мертвый покров, зеленые мхи имеют проективное покрытие около 20%, изредка встречается кукушкин лен обыкновенный.

В северной части памятника природы древостой имеет состав 6С4Е+Б+Ос. Возраст деревьев 80 - 100 лет, высота около 25 м, диаметр стволов сосен 25 - 40 см, елей 20 - 35 см, сомкнутость крон около 0,5. В подросте преобладают липа и ель, присутствуют дуб и клен. Высота подроста от 1 до 10 м, единичные ели достигают 15 - 20 м, густота 0,3 - 0,6. Подлесок образуют крушина ломкая, бересклет бородавчатый, рябина обыкновенная, можжевельник, местами - лещина обыкновенная, жимолость лесная, малина обыкновенная. Высота кустарников 1 - 3 м, густота подлеска 0,1. Травяно-кустарничковый ярус на разных участках имеет проективное покрытие от 10 - 15% до 40 - 50%. Доминируют либо черника и брусника на сплошном покрове из зеленых мхов, либо осока верещатниковая на мертвом покрове. Встречаются также орляк обыкновенный, ландыш майский, звездчатка ланцетовидная, золотарник обыкновенный, ожика волосистая, костяника, майник двулистный, осока волосистая, сочевичник весенний, сныть обыкновенная, земляника лесная, копытень европейский, фиалки удивительная и опушенная, будра плющевидная, щитовники мужской и ланцето-гребенчатый, перловник поникший, овсяница овечья. На почве в основном мертвый покров, зеленые мхи занимают около 30%.

Производные березняки и осинники разного возраста, сформировавшиеся на месте вырубленных хвойно-широколиственных лесов, занимают 12% площади памятника природы.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы хвойно - широколиственных

лесов).

2. Научное (ботаническое).
3. Водоохранное.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
 - прокладывание через территорию любых новых 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 автотранспорта вне дорог;
 - засорение и захламление территории;
 - подсочка деревьев;
 - прогон и выпас скота;
 - строительство;
- а также любые другие виды деятельности, за исключением:
- охоты;
 - сбора грибов и ягод;
 - научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 72,5 га, включающая не вошедшую в состав памятника природы часть квартала 104 Вачского лесничества Вачского лесхоза (по материалам лесоустройства 1983 года). В охранный зоне запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладывание любых новых коммуникаций;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- применение любых ядохимикатов;
- рубки леса, за исключением рубок ухода и санитарных рубок, проведение которых допускается по согласованию с Нижегородским 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:

Вачский лесхоз.

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.

Приложение. Схема территории.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"УЧАСТОК ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННОГО ЛЕСА
В ИСТОКЕ Р. МАЛАЯ ЮРА"

Объявлен распоряжением главы районной администрации от 16.12.1993 N 681, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

Местонахождение: Нижегородская область, Вахский район, от районного центра р.п. Ваха на юго-запад 9 км, от с. Беляйково на юг 2 км, от с. Новоселки на юго-запад 3 км, от д. Яковлево на восток 3 км.

Расположен на землях Вахского лесхоза (выделы 50, 70 квартала 111 и выделы 2, 3 квартала 115 Вахского лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1983 года)

и занимает 26,4 га, охранный зона 60,8 га.

Взят на учет в:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов.
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Государственный памятник природы представляет собой типичный участок хвойно-широколиственного леса с несколько измененным выборочными рубками древостоем. В первом ярусе древостоя на одних участках преобладает дуб, имеется небольшая примесь ели и осины, сомкнутость крон деревьев около 0,1; на других участках преобладают ель и осина, имеется примесь березы и дуба, единично встречается сосна, сомкнутость крон деревьев 0,6 - 0,7. Деревья имеют возраст 80 - 100 лет, единичные экземпляры - до 150 лет; их высота 24 - 27 м, диаметр стволов 25 - 35 см, у наиболее старых деревьев - до 50 см. На участках с малой сомкнутостью крон деревьев первого яруса хорошо выражен второй ярус древостоя. Он образован липой и кленом, имеющими возраст 40 - 60 лет, высоту 15 - 20 м, диаметр стволов 20 - 25 см, сомкнутость крон 0,5 - 0,7. На участках с густым первым ярусом древостоя имеется разновозрастный подрост ели, березы, осины, липы, дуба, клена высотой от 1 до 20 м и густотой 0,2 - 0,4. Подлесок на территории памятника природы образуют лещина обыкновенная, крушина ломкая, жимолость лесная, бересклет бородавчатый, рябина обыкновенная, местами - можжевельник, яблоня лесная. Подлесок имеет высоту в основном 1 - 2 м, единичные кустарники - до 4 м; его густота 0,1 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе на одних участках доминируют сныть обыкновенная и осока волосистая, на других - папоротники (щитовники мужской и ланцето-гребенчатый, кочедыжник женский, голокучник Линнея). Встречаются также черника, кислица, костяника, пролесник многолетний, копытень европейский, медуница неясная, сочевичник весенний, звездчатка ланцетовидная, живучка ползучая, борец высокий, адокса мускусная, лютик кашубский, ландыш майский, золотарник обыкновенный, земляника лесная, ортилия однобокая, дудник лесной, осоки верещатниковая и корневищная, майник двулистный, вербейник монетчатый. Суммарное проективное покрытие травостоя от 10 до 60 - 70%. На почве в основном мертвый покров, зеленые мхи покрывают 10 - 15% поверхности.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов).

2. Научное (ботаническое).

3. Водоохранное (для р. Малая Юра).

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладывание через территорию любых новых 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 автотранспорта вне дорог;
- засорение и захламление территории;
- подсочка деревьев;
- прогон и выпас скота;
- строительство;

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

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

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 60,8 га, включающая выделы 38 - 42, 44, 45, 49, 63 - 69, 71 - 73 квартала 111, выделы 1, 4 - 6 квартала 115 Вачского лесничества (по материалам лесоустройства 1983 года). В охранный зоне запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладка любых новых коммуникаций;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- применение любых ядохимикатов;
- рубки леса, за исключением рубок ухода и санитарных рубок, проведение которых допускается по согласованию с Нижегородским 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:

Вачский лесхоз.

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.

Приложение. Схема территории.

Приложение 17
Утверждено
решением
областного Совета
народных депутатов
от 15.03.1994 N 47-м

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"УЧАСТОК ЕЛЬНИКА СЛОЖНОГО ОКОЛО Д. МИТИНО"

Утратил силу. - Постановление Законодательного Собрания Нижегородской области от
29.04.2010 N 2054-IV.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"УЧАСТОК ЕЛОВОГО ЛЕСА ОКОЛО С. ЧЕРНОВСКОЕ"

Объявлен распоряжением главы районной администрации от 16.12.1993 N 681, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

Местонахождение: Нижегородская область, Вачский район, от районного центра р.п. Вача на юго-запад 17 км, от с. Черновское на юг 1,5 км, от с. Филинское на юго-восток 4,5 км.

Расположен на землях Вачского лесхоза (выделы 2 (частично), 26, 27, 28, 29, 30 квартала 3 Давыдовского лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1983 года) и занимает 19,7 га, охранный зона 75,6 га.

Взят на учет в:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов.
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Государственный памятник природы представляет собой типичный участок высоковозрастного ельника-кисличника и сложного. В нем древостой имеет состав 8Е2Б+Ос+С. Деревья имеют возраст 80 - 120 лет, высоту 25 - 27 м, диаметр стволов 25 - 40 см, сомкнутость крон около 0,6. В разновозрастном подросте преобладает ель, в небольшом количестве присутствуют береза, осина и дуб. Высота подроста 1 - 15 м, густота 0,2 - 0,4 (местами до 0,6). Подлесок образуют малина обыкновенная, рябина обыкновенная, крушина ломкая, жимолость лесная, единично лещина обыкновенная. Высота подлеска 1 - 3 м; густота неравномерная, на разных участках от 0,1 до 0,8. Травяно-кустарничковый ярус в основном разреженный с проективным покрытием 10 - 30%, на отдельных участках проективное покрытие до 50%. В данном ярусе встречаются кислица обыкновенная, грушанка круглолистная, ортилия однобокая, майник двулистный, ожика волосистая, щитовники мужской и ланцето-гребенчатый, кочедыжник женский, голокучник Линнея, вейник тростниковидный, фиалки собачья и песчаная, живучка ползучая, звездчатка ланцетовидная, вербейник монетчатый, марьянники луговой и дубравный, костяника, осока корневищная, вероника дубравная и лекарственная, золотарник обыкновенный, крапива двудомная, лютик ползучий, недотрога обыкновенная, хвощ лесной, любка двулистная. На почве в основном мертвый покров, зеленые мхи покрывают около 25% поверхности, местами встречается кукушкин лен обыкновенный.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы еловых лесов).

2. Научное (ботаническое).

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладывание через территорию любых новых 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 автотранспорта вне дорог;
- засорение и захламление территории;
- подсочка деревьев;
- прогон и выпас скота;
- строительство;

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

- охоты,

- сбора грибов и ягод,
- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 75,6 га, включающая выделы 2 (часть, не вошедшая в состав памятника природы), 15 - 17, 19 - 25, 31 - 35 Давыдовского лесничества (по материалам лесоустройства 1983 года). В охранный зоне запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладывание любых новых коммуникаций;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- применение любых ядохимикатов;
- рубки леса, за исключением рубок ухода и санитарных рубок, проведение которых допускается по согласованию с Нижегородским 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:

Вачский лесхоз.

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.

Приложение. Схема территории.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"УЧАСТКИ ЕЛОВОГО ЛЕСА ОКОЛО С. ДАВЫДОВО"

Объявлен распоряжением главы районной администрации от 16.12.1993 N 681, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

Местонахождение: Нижегородская область, Вачский район, от районного центра р.п. Вача на юго-запад 12 км, от с. Давыдово на восток 3,5 км, от с. Звягино на юго-запад 5 км.

Расположен на землях Вачского лесхоза (выделы 11 (частично), 29, 30, 33 (частично) квартала 71 Давыдовского лесничества; нумерация кварталов и выделов приведена по материалам лесоустройства 1983 года)

и занимает 30,5 га, охранный зона 126,5 га.

Взят на учет в:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов.
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Государственный памятник природы представляет собой три участка высоковозрастных ельников черничников и сложных. На северном участке (выдел 11) древостой образован в основном елью с небольшим участием березы, сосны и осины. Большинство елей имеет возраст 90 - 120 лет, высоту 25 - 27 м, диаметр стволов 25 - 35 см. Отдельные деревья достигают возраста 150 лет, диаметра стволов 45 см. Сосны имеют возраст от 60 - 80 до 150 - 200 лет, диаметр стволов от 25 - 30 до 50 - 60 см. Диаметр стволов берез 25 - 35 см, осин - 30 - 45 см; возраст лиственных деревьев 60 - 100 лет. Сомкнутость крон деревьев первого яруса 0,7 - 0,8. В разновозрастном подросте преобладает ель, единично встречаются береза и осина. Высота подроста 1 - 15 м, густота 0,1 - 0,2. Разреженный подлесок высотой 1 - 4 м слагают рябина обыкновенная, крушина ломкая, жимолость лесная, бересклет бородавчатый, малина обыкновенная, можжевельник. Густота подлеска около 0,1. Травяно-кустарничковый ярус в основном имеет проективное покрытие 1 - 10%, лишь на отдельных небольших участках оно достигает 70 - 90%. Доминируют обычно черника и костяника, местами - сныть обыкновенная и осока волосистая; встречаются также майник двулистный, осока корневищная, копытень европейский, звездчатка ланцетовидная, седмичник европейский, плауны булавовидный и годичный, золотарник обыкновенный, грушанки круглолистная и средняя, рамишия однобокая, орляк обыкновенный, щитовники мужской и ланцето-гребенчатый, кочедыжник женский, голокучник Линнея, ожика волосистая, вероника лекарственная, марьянник луговой, брусника, адокса мускусная, вейник тростниковидный, перловник поникший, земляника лесная, ландыш майский, вороний глаз четырехлистный, сочевичник весенний, будра плющевидная, пальчатокоренник Фукса, любка двулистная. Поверхность почвы на одних участках покрывают в основном зеленые мхи (проективное покрытие до 70 - 90%), на других преобладает мертвый покров. Местами в небольшом количестве встречается кукушкин лен обыкновенный. На данном участке располагается большое число муравейников рыжих лесных муравьев, имеющих высоту и диаметр более 1 м. Около восточной границы участка в дупле желны в сухой осине обнаружена колония рыжих вечерниц.

На центральном участке (выделы 29, 30) представлены сходные экосистемы. Однако деревья здесь достигают лишь 100-летнего возраста.

На южном участке представлен ельник сложный. Древостой здесь имеет состав 9Е1С+Ос+Лп+Д. Ели и сосны имеют возраст около 100 лет, высоту 25 - 27 м, диаметр стволов 25 - 35 см. Отдельные сосны достигают возраста более 150 лет и диаметра стволов до 60 см. Сомкнутость крон древостоя 0,7 - 0,8. В подросте преобладает ель, единично встречаются дуб и береза. Густота подроста около 0,1. Подлесок образуют рябина обыкновенная, крушина ломкая, жимолость лесная, малина обыкновенная, лещина обыкновенная. Густота подлеска в основном около 0,1, местами заросли малины имеют густоту до 0,5. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует осока волосистая, а на отдельных участках - кислица обыкновенная. Встречаются также сныть обыкновенная, черника, орляк обыкновенный, вейник тростниковидный, майник

двулистный, седмичник европейский, ортилия однобокая, брусника, костяника, ландыш майский, щитовник ланцето-гребенчатый, кочедыжник женский, живучка ползучая, перловник поникший, сочевичник весенний, копытень европейский, золотарник обыкновенный, земляника лесная и др. На почве преобладает мертвый покров, зеленые мхи покрывают до 30% поверхности.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы еловых лесов).

2. Научное (ботаническое).

3. Водоохранное (для р. Пексы).

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладывание через территорию любых новых 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 автотранспорта вне дорог;
- засорение и захламление территории;
- подсочка деревьев;
- прогон и выпас скота;
- строительство;

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

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

Вокруг памятника природы выделяется охранная зона площадью 126,5 га, включающая не вошедшую в состав памятника природы часть квартала 71 и квартал 72 Давыдовского лесничества (по материалам лесоустройства 1983 года). В охранной зоне запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладывание любых новых коммуникаций;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- применение любых ядохимикатов;
- рубки леса, за исключением рубок ухода и санитарных рубок, проведение которых допускается по согласованию с Нижегородским 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:

Вачский лесхоз.

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.

Приложение. Схема территории.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ПОЙМЕННАЯ ДУБРАВА ОКОЛО Д. ПЕРТОВО"

Объявлен распоряжением главы районной администрации от 16.12.1993 N 681, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

Местонахождение: Нижегородская область, Вачский район, от районного центра р.п. Вача на юго-запад 23 км, от с. Филинское на запад 6 км, от д. Пертово на юго-запад 0,3 км.

Расположен на землях Вачского лесхоза (выделы 1 - 16, 21 - 25 квартала 78 и квартал 79 Вачского лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1983 года) и занимает 150,9 га.

Взят на учет в:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов.
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Наибольший интерес на территории памятника природы представляют участки высоковозрастных пойменных дубрав, занимающие около 20% его площади. Среди них преобладает ассоциация "дубрава крупнотравная". В ней первый ярус древостоя образует дуб, единично встречается осина. Возраст деревьев 100 - 120 лет, высота около 25 м, диаметр стволов 40 - 45 см, сомкнутость крон около 0,3. Второй ярус древостоя слагают осина, дуб, липа, единично присутствуют ива козья, вяз гладкий, ель. Возраст деревьев 30 - 50 лет, высота 8 - 15 м, диаметр стволов 10 - 15 см, у отдельных деревьев - до 25 см, сомкнутость крон 0,1 - 0,2. В подросте преобладает дуб, многочисленна осина, единично встречаются ель, вяз, липа. Высота подроста 1-7 м, густота 0,2. В подлеске доминирует черемуха, встречаются крушина ломкая, рябина обыкновенная, лещина обыкновенная, калина, шиповник майский, смородина черная. Высота подлеска от 1 до 4 - 6 м, густота 0,3. В травостое в понижениях доминируют таволга вязолистная, крапива двудомная, осока дернистая; на более возвышенных и сухих участках преобладают хвощ луговой, вейник сероватый, ландыш майский. Встречаются также сочевичник весенний, будра плющевидная, рэгнерия собачья, костяника, горошек лесной, щитовник ланцето-гребенчатый, орляк обыкновенный, кочедыжник женский, грушанка круглолистная, ортилия однобокая, вороний глаз четырехлистный, дудник лесной, лютик кашубский, клевер средний, майник двулистный, гравилат городской, вероника дубравная, вербейник обыкновенный, ирис ложноаирный, осока вздутая, вех ядовитый, ежевика, дремлик чемерицевидный, местами кирказон ломоносовидный. Суммарное проективное покрытие травостоя от 10 - 15% до 80 - 90%. На почве в основном мертвый покров, изредка встречаются зеленые и печеночные мхи.

В квартале 79 встречаются участки дубравы снытевой, в которых первый ярус древостоя образован дубом в возрасте 100 - 200 лет высотой 25 - 27 м с диаметром стволов от 40 до 100 см; сомкнутость крон 0,2 - 0,4. Во втором ярусе древостоя доминируют липа и дуб, присутствуют также вяз гладкий, осина, ива козья, береза, ольха серая. Деревья имеют возраст 30 - 60 лет, высоту 10 - 18 м, диаметр стволов 15 - 20 см, сомкнутость крон 0,2. Подрост аналогичного состава имеет высоту 2 - 8 м, густоту 0,1 - 0,3. В подлеске доминирует лещина обыкновенная, встречаются также черемуха, яблоня лесная, жимолость лесная, бересклет бородавчатый. Высота подлеска 2 - 6 м, густота 0,2 - 0,5. В травостое доминирует сныть обыкновенная, встречаются осока волосистая, лютик кашубский, сочевичник весенний, медуница неясная, норичник шишковатый, щитовники мужской и ланцето-гребенчатый, кочедыжник женский, звездчатка ланцетовидная, фиалка удивительная, гравилат городской, вороний глаз четырехлистный, копытень европейский, янотка крапчатая, колокольчик крапиволистный, бор развесистый, борец высокий, будра плющевидная и др. На почве мертвый покров.

Кроме высоковозрастных дубрав на территории памятника природы встречаются молодые дубравы, производные осинники с участием дуба в подросте, участки черноольховых болот и зарастающие пойменные водоемы.

Значение памятника природы:

А. Областное.

- Б. 1. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы пойменных дубрав).
2. Научное (ботаническое).
3. Водоохранное (для рек Ока и Кутра).

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
 - прокладывание через территорию любых новых 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 автотранспорта вне дорог;
 - засорение и захламление территории;
 - подсочка деревьев;
 - прогон и выпас скота;
 - 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:

Вачский лесхоз.

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.

Приложение. Схема территории.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"УЧАСТОК ЗАБОЛОЧЕННОГО ЛЕСА У Р.П. ИМ. КАЛИНИНА"

Объявлен решением райисполкома от 28.11.1991 N 237, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

Местонахождение: Нижегородская область, Ветлужский район, 45 км на северо-запад от г. Ветлуги, 11 км на северо-запад от р.п. им. Калинина.

Расположен на землях Ветлужского лесхоза (Калининское лесничество, выделы 2 - 7 квартала 2 и выделы 1, 2 квартала 3; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1984 года)

и занимает 20 га.

Взят на учет в:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов.
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Государственный памятник природы включает участки верховых сосново-сфагновых болот и сфагновых боров. Древостой образован сосной обыкновенной в возрасте до 90 лет. В подлеске обнаружены крушина ломкая, единично можжевельник. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает морошка (вид, занесенный в сводку "Редкие и исчезающие виды флоры СССР", 1981 год). Во время обследования в 1987 году проективное покрытие морошки составляло около 70 процентов. В травяно-кустарничковом ярусе зарегистрированы также багульник болотный, болотный мирт, черника, брусника, голубика, клюква. Моховой покров образован сфагнумом, гипновыми мхами, кукушкиным льном.

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

2. Научное (ботаническое).

3. Водоохранное.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
 - прокладывание через территорию любых коммуникаций;
 - все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;
 - применение любых ядохимикатов;
 - все виды мелиоративных работ;
 - въезд и стоянка автотранспорта;
 - засорение и захламление территории;
 - подсочка деревьев;
 - прогон и выпас скота;
 - разбивка туристических стоянок, разведение костров;
 - сбор растений;
- 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:
Ветлужский лесхоз.

Паспорт составлен зав. лабораторией охраны биологического разнообразия при экологическом центре "Дронт" А.И. Бакка.

Приложение. Схема территории.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"УЧАСТОК СОСНОВОГО ЛЕСА
С МОЛОДИЛОМ ПОБЕГОНОСНЫМ У Р.П. МАКАРЬЕВО"

Объявлен решением райисполкома от 12.12.1991 N 448, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

Местонахождение: Нижегородская область, Лысковский район, от г. Лысково 7 км на север, от р.п. Макарьево 1,5 км на запад.

Расположен на землях Затонского опытно-показательного лесхоза и занимает 22,4 га.

Взят на учет в:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов.
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Государственный памятник природы занимает 13 и 14 выделы квартала 59; часть 1, 7, часть 8, 9, 10 выделы квартала 60 Ламненского лесничества Затонского опытно-показательного межлесхоза (по материалам лесоустройства 1984 года).

Объектом охраны на территории памятника природы является популяция молодила побегоносного - редкого в Нижегородской области вида растений.

Обследованная популяция локализована в выделе 9 квартала 60, в молодых посадках сосны (возраст 15 - 20 лет), на песчаной дюне высотой около 1,5 - 2 м. Общая площадь популяции около 1,5 га. Подлесок отсутствует, травянистый ярус выражен слабо и сложен в основном рыхло-дерновинными злаками - тонконогом сизым и полевицей Сырейщикова. Встречены также отдельные экземпляры спаржи лекарственной, очитка пурпурного, вереска обыкновенного. Мохово-лишайниковый ярус сложен редкими куртинами политрихума торчащего и видами рода кладония.

Биоценоз данного участка подвержен значительной антропогенной нагрузке, здесь проводится регулярный умеренный выпас скота. Однако это способствует успешному вегетативному размножению молодила, конкурентные возможности которого снижены.

Состояние популяции на момент обследования удовлетворительное.

Отдельные экземпляры молодила побегоносного произрастают также в юго-западной части выдела 10 квартала 60 на площади около 0,01 га.

Участки, служащие местом произрастания молодила побегоносного, окружены 40 - 50-летними сосняками, березняками и осинниками, местами с примесью дуба.

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

2. Научное (ботаническое).

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладывание через территорию любых коммуникаций;
- все виды рубок леса, включая санитарные рубки;
- применение любых ядохимикатов;
- сбор растений, разрушение растительного покрова;
- все виды мелиоративных работ;
- добыча любых полезных ископаемых;
- въезд и стоянка автотранспорта;
- засорение и захламление территории;
- подсочка деревьев;

- разбивка туристических стоянок, разведение костров;
- строительство;
- а также любые другие виды деятельности, за исключением:
- охоты;
- сбора грибов и ягод;
- выпаса скота;
- научных исследований.

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

Затонский опытно показательный лесхоз в лице его директора.

Паспорт составлен сотрудником ботанического сада ННГУ А.И. Широковым, зам. директора экоцентра "Дронт" Н.В. Симаковой, госинспектором Нижегородского областного комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка.

Приложение. Схема территории.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ПОЙМЕННАЯ ДУБРАВА У ДЕРЕВНИ ПЕНЯКША"

Объявлен решением райисполкома от 12.12.1991 N 448, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

Местонахождение: Нижегородская область, Лысковский район, от г. Лысково 36 км на северо-запад, от нежилой деревни Пенякша Лысковского района 1,5 км на северо-запад.

Расположен на землях Лысковского лесхоза
и занимает 3961 га, охранный зона 63,9 га.

Взят на учет в:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов.
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Государственный памятник природы расположен в выделах 7, 12, 13, 15, 16, 17, 18 квартала 71 Керженского лесничества Лысковского лесхоза (по материалам лесоустройства 1984 года).

Большую часть государственного памятника природы занимает ассоциация, в 1 ярусе древостоя которой преобладает дуб со средним возрастом 150 лет, имеется незначительная примесь ели. Во 2 ярусе древостоя преобладающей породой является липа. Подлесок хорошо выражен, образован кленом, рябиной, крушиной, жимолостью, калиной, бересклетом. В травостое преобладает вейник тростниковидный. Данная ассоциация на участках, подверженных в прошлом добровольно-выборочным рубкам, сменяется дубравой липовой разнотравной. Всего в государственном памятнике природы дубравы занимают площадь 30,3 га.

Кроме них здесь представлен бор сложный, занимающий площадь 2,3 га. В нем первый ярус древостоя образован сосной, во втором ярусе преобладает дуб, встречается также липа; подлесок густой, образован шиповником, ольхой серой, ивой, лещиной, крушиной, жимолостью, рябиной, черной смородиной, малиной, бересклетом. В травостое здесь преобладает костяника, местами - ландыш.

В государственном памятнике природы на площади 3,2 га расположены черноольховые болота, 3,3 га занимает пойменное озеро.

На территории государственного памятника природы произрастают растения, взятые под охрану решением облисполкома от 06.04.1978 N 224, - прострел раскрытый и купена лекарственная.

Антропогенное влияние: на территории памятника природы более 20 лет назад проводились добровольно-выборочные рубки; имеется большое число старых заброшенных дорог; южная часть территории вдоль реки Керженец регулярно посещается туристами.

Значение памятника природы:

- А. Областное.
- Б. 1. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы пойменных дубрав).
2. Научное (ботаническое).
3. Водоохранное (для реки Керженец).

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладывание через территорию любых коммуникаций;
- все виды рубок леса, включая рубки ухода, санитарные, лесовосстановительные и реконструкционные рубки;
- применение любых ядохимикатов;
- все виды мелиоративных работ;
- добыча любых полезных ископаемых;
- въезд и стоянка автотранспорта;

- засорение и захламление территории;
 - подсочка деревьев;
 - заготовка луба липы;
 - прогон и выпас скота;
 - разбивка туристических стоянок, разведение костров;
 - строительство;
- а также любые другие виды деятельности, за исключением:
- охоты;
 - сбора грибов и ягод;
 - любительского и спортивного лова рыбы;
 - научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 63,9 га, включающая выделы 1 - 6, 8 - 11, 14, 19 - 23 квартала 71 Керженского лесничества Лысковского лесхоза (по материалам лесоустройства 1984 года). В охранный зоне запрещаются:

- прокладывание любых коммуникаций;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- применение любых ядохимикатов;
- сплошные рубки леса;
- засорение и захламление территории.

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

Лысковский лесхоз в лице его директора.

Паспорт составлен госинспектором Нижегородского областного комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка, членами ДОП ННГУ Н.М. Хлыбовой и Т.Б. Осиповой.

Приложение. Схема территории.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"БОЛОТО БАКАЛДИНСКОЕ"

Объявлен решением райисполкома от 12.12.1991 N 448, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

Местонахождение: Нижегородская область, Лысковский район, от районного центра г. Лысково 20 км на северо-восток, от п. Красный Яр (Валковского сельсовета) 10 км на северо-восток, от д. Черная Маза на север 11 км, от с. Сельская Маза на север 10 км, от с. Нижний Красный Яр (Великовского сельсовета) на северо-запад 9 км, от бывшего п. Кривое на юго-запад 1,5 км, от кордона Глубокое на запад 1 км, вокруг бывшего п. Бакалды.

Расположен на землях Лысковского лесхоза (Керженского лесничества кв. 117, 129, 136 - 138, 144, 145, 151, 152, 159, 165, 166, 171 - 173, 178 - 180, 185 - 187, 192 - 194, 200, 201, Сельскомазского лесничества кв. 273 - 294, 83, 85 - 88, 90 - 179, 185, 186, Красноярского лесничества кв. 97, 98, 105, 106, 113, 121, 122, 129 - 132, 137 - 139, 145 - 147, 153, 154, 161 - 163, 169 - 171, 177, 178, 185, 186, 193, 194, 201; см. приложения 1, 2)

и занимает 10369,8 га, охранный зона 9957,3 га.

Взят на учет в:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов.
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Болото Бакалдинское входит в Камско-Бакалдинскую группу болот. Оно является продолжением торфяного месторождения Камское-Осиновые Котлы на юго-запад. Болото находится в пониженной части склона третьей левобережной надпойменной террасы р. Волги, на частном склоне водораздела рек Керженец и Волга.

Торфяное месторождение Бакалдинское - водораздельно-склоновый торфяник. Площадь месторождения: в границах промышленной залежи - 4810 га, в нулевых границах - 10339 га; мощность торфяного пласта: максимальная - 6,6 м, средняя - 2,33 м; запас торфа 111667 тыс. куб. м (при 40% влажности - 18952 тыс. куб. м). Торфяная залежь всех 4 типов, разнообразная по видам: верховой тип - магелланикум-залежь и сосново-пушицевая, смешанный тип - пушицево-лесная, переходный тип - переходная топяная, переходная лесо-топяная, низинный тип - осоковая, топяно-лесная, древесно-осоковая, древесно-тростниковая, лесная.

Конфигурация болота очень сложная вследствие его исторического образования, явившегося результатом заболачивания древних русел рек Волги и Керженца, а затем заторфовывания большого количества озер, понижений и протоков, соединяющихся между собой и образующих непрерывную цепь торфяников. На всей площади массива большое количество бессистемно разбросанных внутренних суходолов. Внешние суходолы глубоко вклиниваются в болото. Общий наиболее выраженный уклон большей площади болота направлен с северо-востока на юго-запад (по направлению русел р. Арьи и р. Керженца).

В южной части болота берет начало р. Черная Маза (приток Волги), из его западной части вытекает р. Арья (приток Керженца), у юго-восточного края болота протекает р. Большая Маза (приток Волги), р. Керженец протекает в 9 км к западу от болота.

На болоте расположены внутренние озера эолового происхождения: в юго-западной части - оз. Ардино (102 га) и оз. Черное (20,2 га), в северо-восточной части - оз. Озерошное (4 га) и оз. Фешина Дыра (18,4 га), в 1 км к северу от оз. Ардино создан пруд площадью 84,4 га, у северо-западной окраины болота, в 1,5 км от границы памятника природы, находится оз. Мантурово, из которого вытекает ручей (бассейн р. Керженец).

В растительном покрове болота отмечены все три генетических типа: верховой, переходный и низинный. Господствует растительность переходного болота, занимающая 67,5% от общей площади болота в границах промышленной залежи. На болоте представлены следующие фитоценозы: верховой сосново-сфагновый; переходные: шейхцериево-сфагновая топь, пушицево-сфагновый, осоково-сфагновый, осоковый, древесно-осоковый, древесно-сфагновый; низинные: древесно-сфагновый, древесно-осоковый, древесно-тростниковый, березняки. Болото - место

произрастания и сбора клюквы; клюквоносная площадь 1050,1 га.

На озерах представлены сообщества прибрежно-водной и водной растительности. На оз. Ардино растительность занимает около 9% площади водного зеркала, первый пояс образован тростником обыкновенным, осоками волосистоплодной и острой, вейником сероватым, второй пояс - кубышкой желтой, пятнами встречается горец земноводный. Берег оз. Черного образован сфагновой сплавиной, по ее кромке на западном берегу - полоса осок, на восточном - заросли болотного мирта, на юго-восточном берегу - участок тростника длиной около 100 м и шириной 5 - 10 м, местами встречается белокрыльник болотный, сплошной пояс кубышки желтой имеет ширину на юго-западе 50 - 100 м, на северо-востоке 10 - 20 м. Озеро Озерошное окружает прерывистый пояс осок, в заливах встречаются сообщества тростника и рогоза широколистного, отдельными пятнами встречаются сообщества кубышки желтой. Озеро Фешина Дыра мелководное, заросшее на 80 - 90% площади водного зеркала, в составе прибрежно-водной растительности здесь преобладает хвощ приречный, встречаются осоки, тростник, стрелолист, сабельник болотный.

На территории памятника природы встречаются редкие виды растений. Пальчатокоренник Траунштейнера, занесенный в Красную книгу Российской Федерации, обнаружен в количестве 1 экземпляр на грибе в центральной части кв. 153 Сельскомазского лесничества. Клюква мелкоплодная, занесенная в сводку "Редкие и исчезающие виды флоры СССР" (1981 г.), обнаружена в кв. 130 Сельскомазского лесничества. Береза приземистая встречается единично на территории, занятой переходными пушицево-сфагновым, осоково-сфагновым и древесно-осоковым фитоценозами. К северу и западу от оз. Черного в составе фитоценоза переходная шейхцериево-сфагновая топь отмечена росянка английская (в 1988 году на 400 м маршрута встречены 2 группы этих растений по 15 - 20 экземпляров). Ива лапландская отмечена в кв. 286 (на северном берегу оз. Ардино) и кв. 130 Сельскомазского лесничества. Ликоподиелла заливаемая обнаружена на болоте в кв. 124 и по обочине дороги в кв. 146 Сельскомазского лесничества. Последние 4 вида - редкие в Нижегородской области. В кв. 119 Сельскомазского лесничества встречается пальчатокоренник Фукса, охраняемый в Нижегородской области вид (решение облисполкома от 06.04.1978 N 224).

Памятник природы и его охранный зона - место обитания редких видов животных. Здесь гнездятся сапсан, занесенный в Красные книги МСОП, СССР и РФ (охотничий участок пары захватывает кв. 115 - 118, 123 - 126, 131 - 134, 139 - 142 Сельскомазского лесничества) и скопа, занесенная в Красные книги СССР и РФ (гнездовой и охотничий участок пары - кв. 118 - 119, 126 - 127, 134 - 135 Сельскомазского лесничества). На болоте встречаются птицы, включенные Международным союзом охраны птиц в список видов, уязвимых на территории Европы: чернозобая гагара (1 гнездовая пара - на озерах Черное и Ардино), филин (кв. 166, 285 Сельскомазского лесничества), серый журавль (около 50 территориальных пар), дупель (отмечен в квартале 126 Сельскомазского лесничества), белоглазый нырок (в августе 1988 года встречена пара без выводка на оз. Черное), юла, жулан, садовая овсянка (последние три вида гнездятся на окружающих болото гаях и в остепненных борах). На территории памятника природы встречаются птицы, редкие в Нечерноземном центре европейской части России: большой кроншнеп (гнездится с плотностью около 15 пар на 100 га болот), гоголь (отмечен выводок на оз. Ардино), луток (в августе 1988 года встречены 3 взрослые птицы на оз. Черное), кобчик (кв. 186 Сельскомазского лесничества), серый сорокопуд (кв. 130 Сельскомазского лесничества), а также редкий в Нижегородской области луговой конек. В юго-восточной части пруда (в кв. 283 Сельскомазского лесничества) на сплаvine расположена смешанная колония чайковых, насчитывавшая в 1988 году 60 пар озерных чаек, 10 пар сизых чаек, 1 пару речных крачек. По окраинам болота встречаются занесенные в Красную книгу СССР бабочки - махаон и подалирий. На территории памятника природы и его охранной зоны обитают редкие в Нижегородской области змеи - медянка (отмечена в кв. 117, 132 Сельскомазского лесничества) и гадюка обыкновенная (кв. 132, 146 Сельскомазского лесничества). Болото, водоемы и окружающие леса - местообитание охотничье-промысловых животных: медведя, рыси, лося, бобра, ондатры, глухаря, тетерева, рябчика и др.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Средообразующее (совместно с другими болотами Камско-Бакалдинской группы и окружающими лесами является естественным водным и воздушным фильтром, регулятором подземно-наземного гидрологического режима территории, ненарушенной средой обитания и центром расселения животных и растений).

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

3. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы верховых, переходных и низинных болот и эоловых озер).

4. Научное (зоологическое, ботаническое, геологическое).

5. Водоохранное (для рек Волга, Керженец и их притоков).

6. Ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения клюквенников, ресурсов охотфауны).

7. Рекреационное.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
 - прокладывание через территорию любых новых коммуникаций (дорог, трубопроводов, ЛЭП и т.д.);
 - любые рубки и повреждение деревьев и кустарников на болоте (в пределах нулевой границы), уничтожение и повреждение болотной, прибрежно-водной, водной растительности, мохового покрова, сплавин);
 - применение любых ядохимикатов, химуход за лесом;
 - весенняя охота;
 - все виды мелиоративных работ, осушение болот;
 - любые действия, приводящие к уничтожению водоемов и их частей, а также к изменению гидрологического режима (забор воды из водоемов, сброс воды в водоемы, регулирование водотоков, спрямление русел рек, устройство запруд и т.д.);
 - изыскательские работы и разработка любых полезных ископаемых (в том числе торфа, сапропеля);
 - проезд и стоянка автотранспорта;
 - загрязнение и захламление территории, складирование и захоронение любых отходов, мойка машин в водоемах;
 - разбивка туристических стоянок, разведение костров;
 - замочка лыка;
 - строительство;
- а также любые другие виды деятельности, за исключением:
- охоты в осенне-зимний период;
 - сбора грибов и ягод;
 - любительского лова рыбы в реках и озерах удочкой и спиннингом;
 - научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона (см. приложение 1), в которой запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- изыскательские работы и добыча полезных ископаемых (песка и др.);
- прокладывание любых коммуникаций;
- строительство, не относящееся к функционированию памятника природы;
- все виды мелиоративных работ, лесосушение;
- применение любых ядохимикатов, химуход за лесом;
- все виды рубок леса (допускаются санитарные рубки по согласованию с областным комитетом по охране окружающей среды и природных ресурсов);
- разбивка туристических стоянок, разведение костров, за исключением кордонов Ардино, Новенький и бывшего поселка Бакалды;
- весенняя охота;
- загрязнение, захламление территории, складирование и захоронение любых отходов;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог.

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

Лысковский лесхоз.

Паспорт составлен техником-геологом Нижегородской геологоразведочной экспедиции ПГО "Торфгеология" Н.Г. Гребеньковой, 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.

Приложения. 1. Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы "Болото Бакалдинское" и его охранной зоны (по материалам лесоустройства 1984 г.).

2. Схема территории (не приводится).

**СПИСОК ЛЕСНЫХ ВЫДЕЛОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "БОЛОТО БАКАЛДИНСКОЕ" И ЕГО ОХРАННОЙ ЗОНЫ
(по материалам лесоустройства 1984 года)**

I. СПИСОК ВЫДЕЛОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

№ квартала	№ выделов	Площадь (га)	№ квартала	№ выделов	Площадь (га)
Лысковский лесхоз			Керженское лесничество		
117	5	42,0	173	полностью	108,0
128	11	3,7	178	3, 8, 12	19,5
129	1, 7, 9	28,5	179	1, 2, 4, 7, 9	57,0
136	10	15,0	180	полностью	111,0
137	3, 8 - 10	69,7	185	3, 6, 7, 11, 12	18,2
138	1, 3	74,0	186	2 - 4	88,2
145	3, 8 - 12	72,6	187	полностью	109,0
152	18, 19	5,4	192	4	36,0
159	2, 4, 6	24,1	193	1 - 3, 6, 13	86,9
165	13	11,0	194	1, 2, 4, 6, 8, 11	54,8
166	12, 14, 15	60,0	200	4	6,0
171	4, 15	10,4	201	1, 6	50,1
172	2, 4, 5, 7	59,2			
Лысковский лесхоз			Сельскомазское лесничество		
83	12, 14, 17	6,5	146	1, 3, 8, 10, 11, 13	55,8
87	6, 9	16,4	147	1 - 4, 7, 8, 10, 15	66,4
88	4, 6 - 8	67,0	148	1 - 12, 14, 15, 17 - 19	88,3
90	7, 12	25,0	149	1, 5 - 7, 11, 12	77,2
91	5, 6, 10, 12	67,2	150	1 - 3, 11, 12	64,4
92	12	36,0	151	2, 6 - 9, 11 - 13, 15, 18	75,6
93	5	102,0	152	1, 3 - 6, 13, 15	48,4
94	1	22,0	153	1, 7, 14	61,9
95	1, 5	55,6	154	1 - 4, 13, 19, 23	15,9
96	2	107,0	155	3, 4, 7, 23	20,8
97	12	18,0	156	1, 15, 18, 19	37,0
98	3, 15	36,1	157	полностью	128,0
99	5, 7, 9, 12	32,2	158	полностью	115,0
100	1, 10, 11, 18	52,8	159	1, 2, 9, 11, 19, 20 - 24	35,3
101	1, 3	93,9	160	4, 6, 7, 9 - 11, 13 - 15	38,2
102	1, 5, 14	42,2	161	2, 4 - 6, 9 - 11	90,0
103	1	81,0	162	1, 3 - 5, 7	95,1
104	1	108,0	163	1, 4, 7	30,0
105	6, 18	11,3	164	1, 2, 5 - 7, 10, 11, 13, 14, 19, 21, 29 - 33	51,3
106	1, 11	42,5	165	1 - 5, 8	91,1
107	1, 9	61,0	166	1, 5, 11, 16, 17	61,9
108	2, 7	74,7	167	1, 4 - 6, 8, 9	82,7
109	полностью	60,0	168	1, 3, 4, 6, 8	89,0
110	3, 4, 13, 15	43,6	169	полностью	110,0
111	полностью	113,0	170	13 - 17	50,5
112	1	93,0	171	11, 13 - 16, 21, 23 - 25	49,8
113	полностью	114,0	172	1, 5, 11, 16, 17	12,2
114	3, 5, 6, 12	77,6	173	2, 3, 5, 9, 11	26,0
115	3, 12	58,0	174	3, 7, 13, 16, 21, 26, 27	27,8
116	3 - 7, 9	99,7	175	1 - 3, 7 - 10, 12, 13	66,4
117	1, 2, 4, 7, 11 - 13, 15 - 18, 19	45,5	176	1, 4, 6	50,3
118	1, 2, 6 - 10	101,9	177	2 - 7, 10, 16, 17	50,5
119	1 - 4, 7 - 19	97,1	178	1 - 3, 15, 19, 20	33,9
120	5, 10, 13	26,4	179	18, 21, 22, 25	8,0
121	полностью	113,0	185	2, 5, 6	10,2
122	полностью	112,0	186	1 - 3, 5, 7	10,7
123	1, 4, 9, 11	73,0	187	4, 9, 10	4,0
124	1, 4, 6, 9, 12 - 15	46,4	273	3 - 5, 7, 10	115,1
125	2, 3, 5, 8, 9, 14	71,9			

126	1 - 4, 12 - 14	76,4	274	6, 7, 9	55,7
127	4, 11	71,0	275	5 - 11	58,5
128	1, 7	58,7	276	1 - 3, 5	108,2
129	3, 4	106,6	277	1, 2, 4, 6	70,6
130	ПОЛНОСТЬЮ	115,0	278	1, 4, 6	55,4
131	1	90,0	279	6, 12	32,1
132	4, 21	11,6	280	2, 10, 13, 21, 22, 27	31,2
133	1, 3, 6 - 8, 10, 14, 20	42,7	281	12, 13	71,0
134	2, 5 - 8, 11 - 15	59,8	282	1, 3	97,2
135	3, 6, 11, 13, 14, 26	41,1	283	1, 2, 8, 9, 13, 16	43,7
136	4, 5, 7, 11, 15	50,5	284	1, 3, 8, 9, 12, 14	19,4
137	1, 9 - 12, 15 - 19	61,8	285	4, 11 - 13	101,0
138	1, 7, 9, 11, 14, 15, 17	43,7	286	12, 15	109,3
139	1, 6, 10, 17, 18	69,8	287	1 - 3, 6, 8 - 10	67,7
140	1, 16 - 18	84,7	288	1, 4, 5, 8, 10, 12, 16, 19, 21	43,7
141	1, 2, 4 - 7, 9, 15 - 17	90,3	289	ПОЛНОСТЬЮ	116,0
142	1, 2, 5 - 7	59,2	290	ПОЛНОСТЬЮ	122,0
143	1, 3, 8, 13	39,9	291	1, 4	50,3
144	1, 7, 8, 11, 13	58,7	292	2, 5	66,5
145	2, 5, 8 - 11, 19	29,1	293	1 - 3, 6	6,4
			294	2, 11, 12, 16, 22, 23	22,7
Лысковский лесхоз			Красноярское лесничество		
97	4, 8	67,2	147	1, 2, 4, 10, 13, 15, 18	30,3
98	1	70,0	153	2, 4, 6	68,4
105	1, 7	67,6	154	2, 7, 8, 10	41,8
106	1	52,0	155	2, 3, 5, 9, 11	76,8
113	12	26,0	161	1, 4, 8, 10, 19, 22, 24	22,4
114	3	45,0	162	2, 11, 15	47,4
121	7, 14, 15, 17, 20, 23, 25	34,8	163	3, 15 - 17, 19	33,7
122	7, 8, 10, 12, 20	38,5	169	2, 4, 16, 17	16,2
129	1, 2, 5, 8, 9	98,2	170	5, 8, 10, 15, 19, 20	65,3
130	2, 11, 12, 20	24,7	171	1, 13, 15, 18, 20, 29	16,9
131	14, 16, 17	55,1	177	1, 7, 8, 10	14,9
132	9, 12, 13	39,7	178	4, 5, 7, 15, 17	26,6
137	1, 2, 4, 9	65,9	185	3, 5, 13, 16, 17	67,2
138	5	104,0	186	1, 2, 5, 9, 10, 16, 20, 23	43,5
139	1, 7, 11, 14, 15, 19	41,0	193	1, 6, 14, 16, 21	50,8
145	2, 4, 8, 10	84,6	194	1, 3 - 6, 8, 9, 16, 17	42,1
146	1, 3, 12, 13	67,6	201	2, 4, 5, 9, 10, 16	44,4
			ИТОГО 10 369,8 га		

II. СПИСОК ВЫДЕЛОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОХРАННОЙ ЗОНЫ

№ квартала	№ выделов	Площадь (га)	№ квартала	№ выделов	Площадь (га)
Лысковский лесхоз			Керженское лесничество		
117	1 - 4, 6 - 8	79,0	171	1 - 3, 6 - 14	107,6
128	4 (част.), 6, 10, 15	23,7	172	1, 3, 6	53,8
129	2 - 6, 8	88,5	178	1, 2, 4 - 7, 9 - 11	103,5
136	1 - 9, 11	102,0	179	3, 5, 6, 8	60,8
137	1, 2, 4 - 7, 11, 12	45,3	185	1, 2, 4, 5, 8 - 10	80,8
138	2, 4 - 7	43,0	186	1	2,0
144	8, 10, 12 - 14	25,9	192	1 - 3, 5 - 21	96,0
145	1, 2, 4 - 7, 13 - 16	46,4	193	4, 5, 7 - 12	42,1
152	1 - 17	106,6	194	3, 5, 7, 9, 10, 12 - 14	61,2
159	1, 3, 5, 7 - 14	55,9	200	3 (част.), 7 (част.), 10 (част.)	6,0
165	1 - 12, 14	136,0	201	2 - 5, 7 - 18	66,2
166	1 - 11, 13	87,0			
Лысковский лесхоз			Сельскомасское лесничество		

83	1 - 11, 13, 15, 16, 18, 19	106,5	149	2 - 4, 8 - 10, 13 - 15	44,8
87	1 - 5, 7, 8, 10	94,6	150	4 - 10, 13	40,6
88	1 - 3, 5, 9, 10	45,0	151	1, 3 - 5, 10, 14, 16, 17, 19, 20	41,4
90	1 - 6, 8 - 11	88,0	152	2, 7 - 12, 14, 16 - 18	49,6
91	1 - 4, 7 - 9, 11, 14 - 16	46,8	153	2 - 6, 8 - 13, 15 - 23	44,1
92	1 - 11	78,0	154	5 - 12, 14 - 18, 20 - 22, 24	93,1
93	1 - 4, 6	13,0	155	1, 2, 5, 6, 8 - 22, 24 - 29	92,2
94	2 - 9	89,0	156	2 - 14, 16, 17, 20 - 23	77,0
95	2 - 4, 6 - 8	58,4	159	3 - 8, 10, 12 - 18, 25 - 29	100,7
96	1	12,0	160	1 - 3, 5, 8, 12, 16 - 19	83,8
97	1 - 11, 13 - 19	98,0	161	1, 3, 7, 8, 12	21,0
98	1, 2, 4 - 14, 16 - 18	76,9	162	2, 6, 8 - 22	20,9
99	1 - 4, 6, 8, 10, 11, 13 - 22	79,8	163	2, 3, 5, 6, 8 - 39	88,0
100	2 - 9, 12 - 17, 19, 20	61,2	164	3, 4, 8, 9, 12, 15 - 18, 20, 22 - 28, 34 - 36	64,7
101	2, 4 - 7	19,1	164	6, 7, 9, 10	64,7
102	2 - 4, 6 - 13, 15, 16	67,8	165	6, 7, 9, 10	35,9
103	2-6	31,0	166	2 - 4, 6 - 10, 12 - 15, 18, 19	46,1
104	2, 3	5,0	167	2, 3, 7, 10	41,3
105	1 - 5, 7 - 17, 19	102,7	168	2, 5, 7, 9, 10	19,0
106	2 - 10, 12 - 15	71,5	170	1 - 12, 18, 19	64,5
107	2 - 8, 10 - 19	53,0	171	1 - 10, 12, 17 - 20, 22, 26 - 34	70,2
108	1, 3 - 6, 8 - 14	40,3	172	2 - 4, 6 - 10, 12 - 15, 18 - 20	99,8
110	1, 2, 5 - 12, 14, 16 - 25	70,4	173	1, 4, 6 - 8, 10, 12 - 18	97,0
112	2 - 6	26,0	174	1, 2, 4 - 6, 8 - 12, 14, 15, 17 - 20, 22 - 25, 28, 29	79,2
114	1, 2, 4, 7 - 11, 13	36,4	175	4 - 6, 11, 14 - 16	50,4
115	1, 2, 4 - 11, 13, 14	56,0	176	2, 3, 5, 7 - 18	54,7
116	1, 2, 8, 10 - 15	16,3	177	1, 8, 9, 11 - 15, 18 - 21	58,5
117	3, 5, 6, 8 - 10, 14, 17	68,5	178	4 - 14, 16 - 18, 21 - 29	76,5
118	3 - 5, 11, 12	14,1	179	1 - 17, 19, 20, 23, 24, 26 - 36	120,0
119	5, 6, 20 - 22	18,9	185	1, 3, 4, 7 - 25	106,8
120	1 - 4, 6 - 9, 11, 12, 14, 15	93,6	186	4, 6, 8 - 33	107,3
123	2, 3, 5 - 8, 10, 12, 13	40,0	187	1 - 3, 5 - 8, 11 - 17	117,0
124	2, 3, 5, 7, 8, 10, 11, 16 - 21	69,6	273	1, 2, 6, 8, 9, 11 - 13	32,9
125	1, 4, 6, 7, 10 - 13, 15 - 17	42,1	274	1 - 5, 8, 10 - 12	55,3
126	5 - 11, 15 - 17	40,6	275	1 - 4, 12, 13	59,5
127	1 - 3, 5 - 10, 12 - 14	43,0	276	4, 6	4,8
128	2 - 6, 8 - 16	58,3	277	3, 5, 7 - 10	46,4
129	1, 2, 5, 6	8,4	278	2, 3, 5, 7 - 9	56,6
131	2 - 14	25,0	279	1 - 5, 7 - 11, 13 - 21	82,9
132	1 - 3, 5 - 20, 22 - 33	104,4	280	1, 3 - 9, 11, 12, 14 - 20, 23 - 26, 28 - 35	83,8
133	2, 4, 5, 9, 11 - 13, 15 - 19, 21, 22	72,3	281	1 - 11, 14 - 18	42,0
134	1, 3, 4, 9, 10, 16, 17	57,2	282	2, 4 - 7	18,8
135	1, 2, 4, 5, 7 - 10, 12, 15 - 25, 27 - 30	78,7	283	3 - 7, 9 - 12, 14, 15, 17, 19	34,3
136	1 - 3, 6, 8 - 10, 12 - 14, 16 - 23	66,5	284	3 - 7, 10, 11, 13, 15 - 17	59,6
137	2-8, 13, 14, 20-22	55,2	285	1 - 3, 5 - 10, 14 - 17	45,0
138	2, 6, 8-10, 12, 13, 16, 18 - 20	70,3	286	1 - 11, 13, 14, 16, 17	47,7
139	2 - 5, 7 - 9, 11 - 16, 19, 20	46,2	287	4, 5, 7, 11, 12	43,3
140	2 - 15, 19	34,3	288	2, 3, 6, 7, 9, 11, 13-15, 17, 18, 20, 22 - 24	77,3
141	3, 8, 10 - 14, 18	27,7	291	2, 3, 5, 6	24,9
142	3, 4, 8 - 22	53,8			

143	2, 4 - 7, 9 - 12, 14, 15	81,1	292	1, 3, 4, 6 - 15	46,5
144	2 - 6, 9, 10, 12, 14		293	4, 5, 7 - 25	107,6
145	1, 3, 4, 6, 7, 12 - 18, 20 - 22	81,9	294	1, 3 - 10, 13 - 15, 17 - 21, 24 - 27	95,3
146	2, 4 - 7, 9, 12, 14, 15	54,2			
147	5, 6, 9, 11 - 14, 16, 17	46,6			
148	13, 16, 20	30,7			
Лысковский лесхоз			Красноярское лесничество		
97	1 - 3, 5 - 7, 9	41,8	153	1, 3, 5, 7 - 10	51,6
98	2 - 14	56,0	154	1, 3 - 6, 9, 11 - 20	77,2
105	2 - 6, 8 - 13	59,4	155	1, 4, 6 - 8, 10, 12 - 14	45,2
106	2 - 19	72,0	161	2, 3, 5 - 7, 9, 11 - 18, 20, 21, 23, 25 - 27	98,6
113	1 - 11, 13 - 25	96,0	162	1, 3-10, 12 - 14, 16	71,6
114	1, 2, 4 - 11	73,0	163	1, 2, 4 - 14, 18, 20 - 24	88,3
121	1 - 6, 8 - 13, 16, 18, 19, 21, 22, 24, 26, 27	91,2	169	1, 3, 5 - 15, 18 - 27	95,8
122	1 - 6, 9, 11, 13 - 19, 21 - 27	85,5	170	1 - 4, 6, 7, 9, 11 - 14, 16 - 18, 21 - 25	53,7
129	3, 4, 6, 7, 10 - 12	26,8	171	2 - 12, 14, 16, 17, 19, 21 - 28, 30 - 37	68,5
130	1, 3 - 10, 13 - 19, 21 - 28	98,3	177	2 - 6, 9, 11 - 18	96,1
131	1 - 13, 15, 18 - 21	72,9	178	1 - 3, 6, 8 - 14, 16, 18 - 21	88,4
132	1 - 8, 10, 11, 14 - 23	90,3	185	1, 2, 4, 6 - 12, 14, 15, 18, 19	46,8
137	3, 5 - 8, 10 - 16	57,1	186	3, 4, 6 - 8, 11 - 15, 17 - 19, 21, 22, 24, 25	70,5
138	1 - 4, 6 - 8	16,0	193	4 - 5, 7 - 13, 15, 17 - 20, 22 - 25	69,2
139	2 - 6, 8 - 10, 12, 13, 16 - 18, 20, 21	83,0	194	2, 7, 10 - 15, 18 - 23	72,9
145	1, 3, 5 - 7, 9, 11 - 15	39,4	201	1, 3, 6 - 8, 11 - 15, 17 - 20	75,6
146	2, 4 - 11, 14 - 17	54,4			
147	3, 5 - 9, 11, 12, 14, 16, 17, 19	93,7			
			ИТОГО 9 957,3 га		

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"БОЛОТО ДРЯНИЧНОЕ"

(в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области
от 10.08.2006 N 591-р)

Объявлен решениями: Воротынского райисполкома от 29.11.1991 N 290, Лысковского райисполкома от 12.12.1991 N 448, Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

Местонахождение: Нижегородская область: Воротынский район, в 32 км к северо-западу от районного центра р.п. Воротынец, в 11 км к северо-западу от с. Каменка, в 1,5 км к югу от п. Кузьмийар, в 1 км к юго-западу от нежилого п. Безрыбное; Лысковский район, в 26 км к северо-востоку от районного центра г. Лысково, в 15 км к северу от с. Нижний Красный Яр (Великовского сельсовета), в 0,5 км к востоку от кордона Глубокое.

Расположен на землях Михайловского лесхоза (Красноборковское лесничество кварталы 39 - 81, 83 - 85; Каменское лесничество кварталы 34, 35, 37 - 50, 52, 53, 55, 56; Разнежское лесничество кварталы 83, 92); Лысковского лесхоза (Красноярское лесничество, кварталы 110 - 112, 117 - 120, 125 - 128, 133 - 136, 141 - 144, 149, 151, 152, 158 - 160, 165 - 168, 173, 175, 176) см. приложения 1, 2

и занимает 7437,5 га, охранный зона 9467,5 га.

Взят на учет в:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов.
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Болото Дряничное входит в Камско-Бакалдинскую группу болот и является продолжением торфоместорождения Камское - Осиновые Котлы на юго-восток. Болото расположено на третьей левобережной надпойменной террасе р. Волги, на водоразделе рек Дорогуча и Большая Маза. Представляет собой торфяник водораздельно-склонового залегания. Площадь месторождения в границах промышленной залежи 3399 га, в нулевых границах - 8070 га. Мощность торфяного пласта: максимальная - 6,7 м, средняя - 1,85 м; запас торфа - 63767 тыс. куб. м (при 40% влажности - 11207 тыс. куб. м). Торфяная залежь всех четырех типов, разнообразная по видам: верховой тип - сосново-пушицевая, шейхцериево-сфагновая и магелланикум-залежь; смешанный тип - пушицево-лесная и топяно-лесная; переходный тип - переходная топяная и переходная лесотопяная; низинный тип - осоковая, тростниковая, топяно-лесная, древесно-осоковая, древесно-тростниковая.

Конфигурация болота сложная, вследствие его исторического образования, явившегося результатом заболачивания древних русел рек Волги, Керженца и Дорогучи, зарастания их стариц, понижений и протоков, сообщавшихся между собой. Образовалось пять отдельных, вытянутых с юго-запада на северо-восток крупных торфяников, соединенных с рядом более мелких. На всей площади массива имеется большое количество внутренних суходолов. Внешние суходолы глубоко вклиниваются в болото. Рельеф болота ровный, с общим уклоном центральной, северной и северо-восточной частей на восток к реке Дорогуче. Меньшая западная и южная части имеют уклон на юго-запад к реке Большая Маза.

Вдоль северо-восточной границы болота протекает река Дорогуча, вдоль западного края - река Большая Маза. В северо-восточной части болота берут начало притоки Дорогучи - реки Шумка и Малая Шумка, ручей Безрыбный. В юго-западной части болота берет начало приток реки Большая Маза - река Мурвик.

На болоте расположены озера золотого происхождения: в северо-восточной части - оз. Безрыбное (5,9 га) и оз. Шумское (8,8 га), в центральной части - оз. Линево (30 га), в западной - оз. Глубокое (21 га), в южной - оз. Большое Полюшкино (72 га), оз. Малое Полюшкино (54,3 га), оз. Большие Язы (40,7 га), оз. Малые Язы (18 га), оз. Попово (5,4 га).

В растительном покрове болота представлены все три генетических типа: верховой,

переходный и низинный. Наибольшее распространение имеет переходный тип, составляющий 66% от общей площади болота в границах промышленной залежи. На болоте представлены следующие фитоценозы: верховой сосново-сфагновый; переходные - шейхцериево-сфагновая топь, пушицево-сфагновый, осоково-сфагновый, древесно-сфагновый, древесно-осоковый; низинные - древесно-осоковый, древесно-тростниковый, древесный. Болото - место произрастания и сбора клюквы, клюквоносная площадь 1079,4 га.

На озерах представлены сообщества прибрежно-водной и водной растительности. Преобладают осоково-кубышковые и тростниково-кубышковые растительные типы.

На территории памятника природы встречаются нуждающиеся в охране в Нижегородской области виды растений: ивы черниковидная и лапландская (в западной части кварталов 65 и 70 Красноборковского лесничества), пальчатокоренник Фукса (кв. 52 Красноборковского лесничества).

Памятник природы и его охранная зона - место обитания редких видов животных. Здесь обитает беркут, занесенный в Красные книги СССР и Российской Федерации (отмечены встречи в июне 1988 г. в кв. 69, 74 Красноборковского лесничества). На болоте встречаются птицы, включенные Международным союзом охраны птиц в список видов, уязвимых на территории Европы: большой подорлик (отмечена пара птиц в июне 1988 г. в кв. 58 Красноборковского лесничества), бородастая неясыть (в июне 1982 года найдено жилое гнездо, в июне 1988 года отмечена взрослая птица в кв. 53, 57, 60 Красноборковского лесничества), серый журавль (около 25 территориальных пар). В квартале 70 Красноборковского лесничества в июне 1988 года отмечен серый сорокопут, внесенный в список птиц, редких в Нечерноземном центре европейской части России. По окраинам болота встречается занесенная в Красную книгу СССР бабочка-подалирий. На территории памятника природы и его охранной зоны обитают редкие в Нижегородской области животные: ушан, водяная ночница, лесной нетопырь, садовая соня, медянка. Болото, водоемы и окружающие леса - местообитание охотничье-промысловых животных: медведя, рыси, лося, бобра, ондатры, глухаря, тетерева, рябчика и др.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Средообразующее (совместно с другими болотами Камско-Бакалдинской группы и окружающими лесами является естественным водным и воздушным фильтром, регулятором подземно-наземного гидрологического режима территории, ненарушенной средой обитания и центром расселения животных и растений).

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

3. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы верховых, переходных и низинных болот и эоловых озер);

3. Научное (зоологическое, ботаническое, геологическое).

4. Водоохранное (для рек Волга, Керженец и их притоков).

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

6. Рекреационное.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладывание через территорию любых новых коммуникаций (дорог, трубопроводов, ЛЭП и т.д.);
- любые рубки и повреждение деревьев и кустарников на болоте (в пределах нулевой границы), уничтожение и повреждение болотной, прибрежно-водной, водной растительности, мохового покрова, сплавин);
- применение любых ядохимикатов, химуход за лесом;
- весенняя охота;
- все виды мелиоративных работ, осушение болот;
- любые действия, приводящие к уничтожению водоемов и их частей, а также к изменению гидрологического режима (забор воды из водоемов, сброс воды в водоемы, регулирование водотоков, спрямление русел рек, устройство запруд и т.д.);
- изыскательские работы и разработка любых полезных ископаемых (в том числе торфа, сапропеля);
- проезд и стоянка автотранспорта;
- загрязнение и захламление территории, складирование и захоронение любых отходов, мойка машин в водоемах;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров;
- замочка лыка;
- строительство;

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

- охоты в осенне-зимний период;
- сбора грибов и ягод;
- любительского лова рыбы в реках и озерах удочкой и спиннингом;
- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона (см. приложение 2), в которой запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- изыскательские работы, добыча полезных ископаемых (песка и др.);
- прокладывание любых коммуникаций;
- строительство, не относящееся к функционированию памятника природы;
- все виды мелиоративных работ, лесосушение;
- применение любых ядохимикатов, химход за лесом;
- все виды рубок леса, кроме проведения санитарных рубок и рубок ухода, за исключением периода с 1 апреля по 20 июля (периода гнездования птиц) и за исключением территорий, важных для обитания видов, занесенных в Красные книги (места гнездования, расположения гнездовых платформ и т.п.);

(в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области от 10.08.2006 N 591-р)

- разбивка туристических стоянок, разведение костров, за исключением кордонов Глубокое и Язы, бывшего кордона Линево, бывшего п. 93 (кв. 58 Красноборковского лесничества), бывшего п. Безрыбное;

- весенняя охота;
- загрязнение, захламление территории, складирование и захоронение любых отходов;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог.

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

Михайловский лесхоз, Лысковский лесхоз.

Паспорт составлен техником-геологом Нижегородской геологоразведочной экспедиции ПГО "Торфгеология" Н.Г. Гребеньковой, 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.

Приложения. 1. Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы "Болото Дряничное" и его охранной зоны (по материалам лесоустройства 1984 года).

2. Схема территории (не приводится).

**СПИСОК ЛЕСНЫХ ВЫДЕЛОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "БОЛОТО ДРЯНИЧНОЕ" И ЕГО ОХРАННОЙ ЗОНЫ
(по материалам лесоустройства 1984 года)**

I. СПИСОК ВЫДЕЛОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

№ квартала	№ выделов	Площадь (га)	№ квартала	№ выделов	Площадь (га)
Лысковский лесхоз			Красноярское лесничество		
110	12, 15, 16	26,4	142	1 - 6	55,7
111	5, 8 - 17	63,4	143	1, 11, 14, 15	47,0
112	полностью	117,0	144	1, 6, 8	53,8
117	8, 22	21,0	149	3, 7	22,7
118	1, 2, 7, 10	48,5	151	16, 17	13,7
119	1 - 5, 12	58,9	152	1, 17, 18, 25, 26	34,7
120	полностью	118,0	158	21, 23, 24	41,3
125	3	19,0	159	3, 6, 7	43,0
126	5, 14, 18, 19	17,6	160	6, 7, 8, 11, 13, 19	66,6
127	8, 14	54,6	165	3, 5, 11, 12	25,8
128	полностью	113,0	166	1, 2	12,4
133	14 - 17	40,7	167	7, 10 - 13	55,7
134	14 - 18	35,2	168	2, 4, 11 - 14, 17	51,0
135	7 - 9, 12 - 15	82,9	173	3	13,0
136	1, 8, 9, 11, 12, 16, 18, 19	53,3	175	1, 3, 5, 6, 10, 11, 13, 14	49,8
141	3, 5, 6, 13, 17	30,8	176	6, 7	61,0
Михайловский лесхоз			Красноборковское лесничество		
39	7, 10, 13 - 16, 18	57,5	62	3, 5, 9 - 12	75,5
40	полностью	215,0	63	1, 6, 20	61,4
41	5, 6, 12, 15	42,3	64	полностью	177,0
42	2, 6 - 8, 10 - 13	79,4	65	19, 23	12,8
43	1, 2, 8, 9, 11, 12, 17, 18, 22 - 24, 26	86,3	66	1 - 3, 10 - 14	79,8
44	полностью	238,0	67	10, 11, 13	51,1
45	1, 3, 5, 9	87,6	68	2	71,0
46	1	5,6	69	1	55,0
47	1, 18, 20, 21, 24, 29	73,2	70	1, 12, 25	89,0
48	14, 17	95,0	71	1, 2, 6, 19	18,1
49	1, 26, 27, 29	44,8	72	3, 6, 11, 12	27,6
50	8, 12, 13, 28	155,6	73	1	3,1
51	2, 8, 9, 15, 20	64,5	74	10	3,7
52	полностью	136,0	75	3	46,0
53	полностью	155,0	76	4, 5, 8, 20, 21, 24	47,0
54	полностью	220,0	77	1 - 4, 15, 28, 29	58,0
55	1 - 3, 10, 12	69,6	78	3, 4, 6 - 10	152,7
56	полностью	142,0	79	1	9,0
57	6, 9, 12, 15	142,7	80	18	36,0
58	17, 19, 24, 25	98,4	81	2, 3, 16	183,4
59	13 - 16, 21, 30, 31	65,5	83	3, 10	22,7
60	1 - 5, 12 - 14	127,9	84	4, 5	72,0
61	12, 14	33,2	85	1, 2, 12	44,3
Михайловский лесхоз			Каменское лесничество		
34	22, 27 - 30	50,2	45	1 - 8	44,3
35	24 - 28, 36, 37	51,0	46	1, 4	176,7

37	полностью	219,0	47	1, 3, 13, 15, 19 - 23, 27	78,6
38	1, 2, 4, 6, 8, 15	67,8	48	23	176,7
39	12, 21, 22, 26 - 28	81,6	49	2 - 5, 9	83,5
40	1 - 3, 22 - 24, 29	92,3	50	3 - 5, 12, 15, 29, 32	163,0
41	13 - 18, 21	158,6	52	2	82,2
42	2, 3, 5, 7, 9, 10, 11, 18 - 20, 25, 28	108,4	53	1 - 3, 13, 17 - 20, 23, 24	38,3
43	3, 5 - 10	159,2	55	1, 22, 26, 27	94,0
44	1 - 7	82,4	56	5	94,0
Михайловский лесхоз			Разнежское лесничество		
83	7, 9, 12	26,5	92	1, 12	16,9
ИТОГО 7 437,5 га					

II. СПИСОК ВЫДЕЛОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОХРАННОЙ ЗОНЫ

№ квартала	№ выделов	Площадь (га)	№ квартала	№ выделов	Площадь (га)
Лысковский лесхоз			Красноярское лесничество		
110	1 - 11, 13, 14, 17, 18	80,6	149	1, 2, 4 - 6, 8 - 25	92,3
111	1 - 4, 6, 7, 18, 19	50,6	150	полностью	115,0
117	1-7, 9 - 21, 23, 24	89,0	151	1 - 15, 18 - 20	104,3
118	3 - 6, 8, 9, 11 - 18	60,5	152	2 - 16, 19 - 24, 27 - 29	84,3
119	6 - 11, 13 - 15	58,1	157	полностью	117,0
125	1, 2, 4 - 21	92,0	158	1 - 20, 22, 25, 26	76,7
126	1 - 4, 6 - 13, 15 - 17, 20 - 29	90,4	159	1, 2, 4, 5, 8 - 17	73,0
127	1 - 7, 9 - 13, 15 - 17	59,4	160	1 - 5, 9, 10, 12, 14 - 18, 20 - 22	51,4
133	1 - 13, 18 - 20	77,3	165	1, 2, 4, 6 - 10, 13 - 22	92,2
134	1 - 13, 19, 20	81,8	166	3 - 22	106,6
135	1 - 6, 10, 11, 16, 17	39,1	167	1 - 6, 8, 9, 14 - 16	60,3
136	2 - 7, 10, 13 - 15, 17, 20, 21	68,7	168	1, 3, 5 - 10, 15, 16, 18 - 28	66,0
141	1, 2, 4, 7 - 12, 14 - 16, 18 - 20	82,2	173	1, 2, 4 - 21	95,0
142	7 - 21	60,3	174	полностью	114,0
143	2 - 10, 12, 13, 16 - 19	69,0	175	2, 4, 7 - 9, 12, 15 - 17	61,2
144	2 - 5, 7, 9 - 13	62,2	176	1 - 5, 8 - 14	51,0
Михайловский лесхоз			Красоборковское лесничество		
39	1 - 6, 8, 9, 11, 12, 17, 19 - 24	93,5	62	1, 2, 4, 6 - 8, 13 - 19	48,5
41	1 - 4, 7 - 11, 13, 14, 16 - 21	75,7	63	2 - 5, 7 - 19, 21 - 23	94,6
42	1, 3 - 5, 9, 14, 15	53,6	65	1 - 18, 20 - 22, 24 - 42	213,2
43	3 - 7, 10, 13 - 16, 19 - 21, 25, 27 - 31	113,7	66	4 - 9, 15 - 17	30,2
45	2, 4, 6 - 8, 10 - 12	29,4	67	1 - 9, 12, 14 - 17	58,9
			68	1, 3 - 10	32,0
			69	2 - 10	50,0

46	2 - 21	92,4	70	2 - 11, 13 - 24, 26 - 43	144,0
47	2 - 27, 19, 22, 23, 25 - 28, 30, 31	160,8	71	3 - 5, 7 - 18, 20 - 23	100,9
48	1 - 13, 15, 16, 18, 19	135,0	72	1, 2, 4, 5, 7 - 10, 13 - 17	94,4
49	2 - 25, 28, 30 - 34	135,2	73	2 - 47	166,9
50	1 - 7, 9 - 11, 14 - 27, 29	125,4	74	1 - 9, 11 - 13	53,3
51	1, 3 - 7, 10 - 14, 16 - 19, 21 - 23	168,5	75	1, 2, 4 - 43	242,0
55	4 - 9, 11, 13 - 35	153,4	76	1 - 3, 7, 9 - 19, 22, 23, 25 - 30	69,0
57	1 - 5, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 16 - 19	77,3	77	5 - 14, 16 - 27, 30 - 34	118,0
58	1 - 16, 18, 20 - 23, 26, 27	122,6	78	1, 2, 5, 11 - 14	29,3
59	1 - 12, 17 - 20, 22 - 29, 32 - 36	120,5	79	2 - 8, 17, 21	66,7
60	6 - 11, 15 - 24	109,1	80	1 - 17, 19 - 27	133,0
61	1 - 11, 13, 15 - 35	187,8	81	1, 4 - 15, 17 - 22	116,6
			83	1, 2, 4 - 9, 11 - 18	115,3
			84	1 - 3, 6 - 35	217,0
			85	3 - 11, 13 - 41	178,7
Михайловский лесхоз			Каменское лесничество		
34	1 - 21, 23 - 26, 31, 32	187,8	46	2, 3, 5 - 9	56,3
35	1 - 23, 29 - 35, 38 - 41	191,0	47	2, 4 - 12, 14, 16 - 18, 24 - 26, 28 - 30	150,4
38	3, 5, 7, 9 - 14, 16 - 29	159,2	48	1 - 7, 24 - 30	116,8
39	1 - 11, 13 - 20, 22 - 25, 29 - 31	147,4	49	1, 6 - 8, 10	55,3
40	4 - 21, 25 - 28, 30 - 32	161,7	50	1, 2, 6 - 11, 13, 14, 16 - 28, 30, 31, 33 - 35	143,5
41	1 - 12, 19, 20, 22, 23	100,4	52	1, 3 - 17	59,0
42	1, 4, 6, 8, 12 - 17, 21 - 24, 26, 27, 29 - 31	135,6	53	4 - 12, 14 - 16, 21, 22, 25 - 51	138,8
43	1, 2, 4, 11 - 17	56,8	55	2 - 21, 23 - 25, 28 - 36	185,7
44	8 - 22	127,6	56	1 - 4, 6 - 17	128,0
45	8 - 34	173,7			
Михайловский лесхоз			Разнежское лесничество		
83	1 - 6, 8, 10, 11, 13 - 17	86,5	92	2 - 11, 13 - 21	98,1
ИТОГО 9 467,5 га					

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"БОЛОТО КАМСКОЕ-ОСИНОВЫЕ КОТЛЫ"

(в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области
от 10.08.2006 N 591-р)

Объявлен решениями: Воротынского райисполкома от 29.11.1991 N 290, Воскресенского райисполкома от 28.11.1991 N 310, Лысковского райисполкома от 12.12.1991 N 448, Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

Местонахождение: Нижегородская область: Воротынский район - от районного центра р.п. Воротынец на северо-запад 42 км, от с. Каменка на север 25 км, от п. Кузьмияр на север 2 км, на восток 2 км, на запад 0,5 км; Воскресенский район - от районного центра р.п. Воскресенское на юг 36 км, от с. Нестиары на юг 6 км; Лысковский район - от районного центра г. Лысково на северо-восток 33 км, от с. Нижний Красный Яр (Великовского сельсовета) на север 22 км, от с. Сельская Маза на север 22 км, вокруг кордона Ялокша, вокруг бывшего п. Кривое.

Расположен на землях Воскресенского лесхоза (Нестиарское лесничество - кв. 130, 131, 140 - 143, 149 - 152, 156 - 165), Лысковского лесхоза (Сельскомазское лесничество - кв. 1 - 3, 6 - 9, 14 - 17, 23, 24, 30 - 32, 37 - 40, 44 - 48, 50 - 56, 58 - 64, 66 - 72, 75 - 80, 84 - 86; Красноярское лесничество - кв. 11 - 13, 19 - 23, 27 - 31, 35 - 96, 99 - 104, 107 - 109, 115, 116), Михайловского лесхоза (Красноборковское лесничество кв. 1, 2, 4, 5, 7 - 15, 17, 18, 20 - 22, 24, 25, 27 - 30, 32 - 35, 37, 38; Каменское лесничество кв. 10, 13, 16, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 28, 29, 31, 32) - см. приложения 1, 2 -

и занимает 15576,4 га, охранный зона 12662,4 га.

Взят на учет в:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Болото Камское - Осиновые Котлы входит в Камско-Бакалдинскую группу болот. Оно расположено на третьей левобережной надпойменной террасе р. Волги и представляет собой торфяник водораздельного залегания. Площадь месторождения: в границах промышленной залежи - 10211 га, в нулевой границе - 18866 га; мощность торфяного пласта: максимальная - 14,9 м, средняя - 1,9 м; запас торфа 193889 тыс. куб. м (при 40% влажности - 35180 тыс. куб. м). В настоящее время часть месторождения разрабатывается торфопредприятием "Камское" (находится в эксплуатации и выработано 2100 га). Разработанная и осушенная часть болота (2770 га) не включена в памятник природы.

Торфяная залежь всех четырех типов, разнообразная по видам: верховой тип - сосново-пушицевая и магелланикум-залежь, смешанный тип - пушицево-лесная и топяно-лесная, переходный тип - переходная топяная и переходная лесо-топяная, низинный тип - осоковая, тростниковая, топяно-лесная, лесо-топяная, древесно-осоковая, древесно-тростниковая.

Конфигурация болота сложная. Это обусловлено извилистостью нулевой границы, наличием большого количества внешних и внутренних суходолов и является результатом образования данного массива посредством заболачивания притоков, древних русел и стариц рек Керженец, Волга, Люнда, Дорогуча и понижений, сообщающихся между собой. Рельеф болота ровный, с общим понижением от центра к периферии.

В южной части болота берет начало р. Большая Маза, в юго-западной части - р. Ялокша и ее приток р. Масленка, в северо-западной части - р. Пугай, в восточной части - р. Дорогуча и ее приток р. Мостовка. На болоте расположены озера золотого происхождения: оз. Черное (28,9 га) и оз. Пустое (2,4 га) - в северо-западной части; оз. Песочное (11,8 га) - в западной части; оз. Кривое (48 га) - в южной части.

У восточной границы болота расположено оз. Малое Плотов (государственный памятник природы), у юго-восточной - оз. Кузьмияр. На разработанной части болота находится оз. Камское.

В растительном покрове болота представлены все три генетических типа: верховой,

переходный и низинный. Наибольшее распространение имеет верховой тип, составляющий 53,6% от общей площади болота в граница промышленной залежи. На болоте представлены следующие фитоценозы: верховой сосново-сфагновый, верховая шейхцериево-сфагновая топь, вторичные верховые березняки, переходный осоково-сфагновый, переходный древесно-сфагновый, переходный древесно-осоковый, низинный древесно-осоковый, низинный древесно-тростниковый, низинный древесный. Болото - место произрастания и сбора клюквы, клюквеносная площадь составляет 1962 га.

На озерах представлены разнообразные сообщества прибрежно-водной и водной растительности.

Оз. Песочное со всех сторон окружено сфагновой сплавиной шириной около 20 м, относится к вздутоосоково-кубышковому типу. Берега озера Кривого на 30% образованы сфагновой сплавиной шириной от 10 до 100 м, на озере встречаются ассоциации кубышки желтой и рдеста плавающего.

В юго-западной части болота на участках, занятых переходными осоково-сфагновыми фитоценозами, произрастает редкое в Нижегородской области растение - береза приземистая.

На территории памятника природы гнездится серый журавль (около 45 территориальных пар) - вид, включенный Международным союзом охраны птиц в категорию уязвимых в Европе. В юго-восточной части болота гнездится большой кроншнеп, а на озере Песочном - гоголь - виды, являющиеся редкими в Нечерноземном центре России. По окраинам болота встречаются бабочки махаон и подалирий, занесенные в Красную книгу СССР. Болото, водоемы и окружающие леса - местообитание охотничье-промысловых животных: медведя, рыси, лося, бобра, ондатры, глухаря, тетерева, рябчика, утки и др.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Средообразующее (совместно с другими болотами Камско-Бакалдинской группы и окружающими лесами является естественным водным и воздушным фильтром, регулятором подземно-наземного гидрологического режима территории, ненарушенной средой обитания и центром расселения животных и растений).

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

3. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы верховых, переходных и низинных болот и эоловых озер).

4. Научное (геологическое, зоологическое, ботаническое).

5. Водоохранное (для притоков р. Волги и р. Керженец).

6. Ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения клюквенников, ресурсов охотфауны).

7. Рекреационное.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
 - прокладывание через территорию любых новых коммуникаций (дорог, трубопроводов, ЛЭП и т.д.);
 - любые рубки и повреждение деревьев и кустарников на болоте (в пределах нулевой границы), уничтожение и повреждение болотной, прибрежно-водной, водной растительности, мохового покрова, сплавин);
 - применение любых ядохимикатов, химуход за лесом;
 - весенняя охота;
 - все виды мелиоративных работ, осушение болот;
 - любые действия, приводящие к уничтожению водоемов и их частей, а также к изменению гидрологического режима (забор воды из водоемов, сброс воды в водоемы, регулирование водотоков, спрямление русел рек, устройство запруд и т.д.);
 - изыскательские работы и разработка любых полезных ископаемых (в том числе торфа, сапропеля);
 - проезд и стоянка автотранспорта;
 - загрязнение и захламление территории, складирование и захоронение любых отходов, мойка машин в водоемах;
 - разбивка туристических стоянок, разведение костров;
 - замочка лыка;
 - строительство;
- а также любые другие виды деятельности, за исключением:
- охоты в осенне-зимний период;
 - сбора грибов и ягод;

- любительского лова рыбы в реках и озерах удочкой и спиннингом;
- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона (см. приложение 1), в которой запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- изыскательские работы и добыча полезных ископаемых (песка и др.);
- прокладывание любых коммуникаций;
- строительство, не относящееся к функционированию памятника природы;
- все виды мелиоративных работ, лесосошение;
- применение любых ядохимикатов, химуход за лесом;
- все виды рубок леса, кроме проведения санитарных рубок и рубок ухода, за исключением периода с 1 апреля по 20 июля (периода гнездования птиц) и за исключением территорий, важных для обитания видов, занесенных в Красные книги (места гнездования, расположения гнездовых платформ и т.п.);

(в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области от 10.08.2006 N 591-р)

- разбивка туристических стоянок, разведение костров, за исключением кордонов Черное, Гоголевский, В.Дорогуча, Сабанная Грива, бывших поселков Кривое и Ялокша;
- весенняя охота;
- загрязнение, захламление территории, складирование и захоронение любых отходов;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог.

Наименование предприятий (организаций, учреждений), взявших на себя обязательство по охране государственного памятника природы:

Лысковский лесхоз, Михайловский лесхоз, Воскресенский лесхоз.

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, техником-геологом Нижегородской геологоразведочной экспедиции ПГО "Торфгеология" Н.Г. Гребеньковой.

Приложения. 1. Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы "Болото Камское - Осиновые Котлы" и его охранной зоны (по материалам лесоустройства 1984 г.)

2. Схема территории государственного памятника природы "Болото Камское - Осиновые Котлы".

**СПИСОК ЛЕСНЫХ ВЫДЕЛОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "БОЛОТО КАМСКОЕ - ОСИНОВЫЕ КОТЛЫ" И
ЕГО ОХРАННОЙ ЗОНЫ
(по материалам лесоустройства 1984 года)**

I. СПИСОК ВЫДЕЛОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

№ квартала	№ выделов	Площадь (га)	№ квартала	№ выделов	Площадь (га)
Воскресенский лесхоз			Нестиарское лесничество		
130	4, 5, 6, 15, 16	121,6	156	1, 2, 5	153,0
131	4, 12, 15, 17, 18	59,2	157	1 - 3, 5 - 7, 9, 11	191,0
140	6, 7, 10, 14 - 16, 19 - 28, 31	194,7	158	1, 3, 4	74,7
141	полностью	230,0	159	1, 3 - 5, 11	53,0
142	1, 6 - 9, 12	167,1	160	1, 3	153,0
143	4, 16, 21	23,0	161	1, 4, 5, 7 - 12	179,5
149	1 - 9, 11 - 15, 19, 20	186,4	162	1	38,0
150	полностью	204,0	163	3, 6	61,3
151	1 - 4, 6, 7	200,1	164	1, 3 - 6, 8, 10 - 12	155,4
152	1, 3, 6, 10, 12, 13, 17	82,7	165	1, 3, 4, 8	24,7
Лысковский лесхоз			Сельскомазское лесничество		
1	3, 6, 8	24,6	52	3, 4, 6, 7, 9, 11, 15, 16	29,9
2	1, 5, 8, 9	58,3	53	1, 8, 9, 13, 14	29,3
3	2, 5, 6, 9	105,5	55	2, 3, 7, 10, 15	57,0
6	3, 8, 9	32,3	56	1, 6, 7, 9	71,1
7	2, 4, 8, 10	27,8	58	2, 6, 9, 13	60,0
8	1, 6, 9	48,1	59	1, 4, 9	62,1
9	2, 5	89,0	60	2, 5, 8, 10, 11	34,8
14	3, 6, 8, 9, 11	21,2	61	3, 5, 9	17,0
15	1, 3, 5	24,7	62	3	74,0
16	2, 7	44,0	63	1	105,0
17	1, 4, 5, 8	48,8	64	полностью	106,0
23	2, 3, 5, 10, 18	55,0	66	2, 3, 5, 9, 10, 13, 17	25,6
24	4	31,0	67	1, 7, 8	5,7
30	2	8,7	68	5. 7. 8. 9	38,3
31	5	10,0	69	4 - 15	45,2
32	4	3,3	70	1, 3	74,0
37	3, 7, 10	22,4	71	1, 3, 4	77,6
38	3, 7, 8, 11, 12	17,1	72	1, 7, 8	79,4
39	9	9,4	75	1, 6	23,0
40	3, 7, 8	26,3	76	1, 6, 11	65,7
44	9 - 12	46,1	77	1, 2, 3, 6, 9, 10, 12, 13	53,2
45	6, 10	37,0	78	8, 9	42,0
46	4, 6, 7.10	20,0	79	3, 7, 12, 13, 14	34,5
47	1, 4, 6, 10, 11, 15	32,2	80	4, 11, 14	16,2
48	2, 5, 6	40,9	84	4, 5, 13	36,1
50	7	27,0	85	6, 7, 10, 12	48,0
51	8, 13, 17	6,8	86	1, 2, 6, 7	52,6
Лысковский лесхоз			Красноярское лесничество		

11	ПОЛНОСТЬЮ	147,0	65	2, 3, 5	62,3
12	1, 4	89,3	66	1, 9	87,2
13	2, 5	105,0	67	6, 8, 9	84,4
19	1 - 5, 7	110,6	68	ПОЛНОСТЬЮ	161,0
20	2 - 6	97,2	69	1, 3	79,0
21	1, 3, 6, 9, 11	67,9	70	2, 4, 6, 8, 9, 11	79,2
22	2, 4, 6, 7	68,4	71	7, 8, 9	73,1
23	12	14,0	72	2 - 5	62,1
27	1, 4	109,0	73	ПОЛНОСТЬЮ	105,0
28	3, 4, 6, 7, 9	67,1	74	1	87,0
29	1, 2, 5, 6	82,8	75	1, 11	53,6
30	ПОЛНОСТЬЮ	116,0	76	4 - 7, 10 - 13	105,4
31	1 - 4	87,2	77	1	90,0
35	1, 3, 5, 8, 10, 12	25,6	78	1, 2, 4	112,1
36	1, 2, 4, 5	45,8	79	1	100,0
37	ПОЛНОСТЬЮ	113,0	80	2, 3	107,7
38	ПОЛНОСТЬЮ	112,0	81	1, 4, 7, 9	50,1
39	1	91,0	82	2, 8	98,6
40	4, 7 - 9	38,8	83	3, 5, 13 - 16	62,6
41	8, 9	22,7	84	1, 2, 14, 21	27,3
42	14	12,0	85	5, 14 - 16	33,3
43	4, 7, 8, 10	102,5	86	1, 4, 6, 8, 9	56,9
44	1, 3, 5	44,5	87	3, 8	55,5
45	1, 2	32,2	88	1, 5 - 7, 10, 12	60,1
46	1	55,0	89	2, 4, 7, 9 - 12	30,6
47	1, 3, 4	76,0	90	2, 6, 9	58,3
48	ПОЛНОСТЬЮ	90,0	91	3 - 5, 7, 9, 12	54,9
49	1, 3, 5, 6, 12	45,9	92	1, 2, 7 - 23, 30	89,6
50	1 - 3, 8 - 10	42,1	93	1, 3, 4, 8	44,6
51	1, 4	79,0	94	1 - 4	80,7
52	ПОЛНОСТЬЮ	139,0	95	3, 5	86,9
53	1, 2	86,0	96	2, 4 - 6	106,9
54	1, 2, 7	36,4	99	5, 6, 14, 15	21,0
55	1, 6 - 9	33,2	100	3 - 6, 8 - 11, 18, 22	45,9
56	ПОЛНОСТЬЮ	46,0	101	1 - 4, 17, 18, 23	9,6
57	2, 3	138,6	102	4, 15, 17 - 25	42,4
58	1, 2	166,5	103	4, 10 - 14	16,0
59	1, 2, 5	91,5	104	1 - 4, 9	42,4
60	1, 4	114,0	107	2, 4, 7	51,0
61	1, 3, 4	46,9	108	1, 3 - 5, 12, 13, 21	30,6
62	2, 4 - 8, 10	70,4	109	1 - 8	66,5
63	1 - 3	59,3	115	7, 8, 10, 11	34,8
64	1 - 3, 8	31,7	116	1 - 4, 13, 14, 19, 20	32,0
Михайловский лесхоз			Красноборковское лесничество		
1	1, 4, 7, 8, 11 - 13	98,7	18	ПОЛНОСТЬЮ	236,0
2	3, 5, 7, 13 - 16	65,2	20	9 - 15, 21 - 23, 29	104,3
4	2 - 6, 8, 11, 12, 18	157,6	21	1 - 11, 14, 19, 24, 25	176,2
5	1, 2, 7, 8, 10, 16, 18	108,2	22	16, 18	38,6
7	8, 10, 17, 18, 21, 22, 26	68,7	24	28, 29	25,8
8	2, 4, 5, 9, 20, 27 - 32	86,9	25	1, 4 - 6, 12, 14, 15, 21, 22	110,9
9	1, 7, 16 - 19, 20, 21	119,8	27	10, 41	10,6
10	2 - 4, 15, 20, 21	53,6	28	1, 2, 5, 8, 14 - 17	75,0
11	ПОЛНОСТЬЮ	229,0	29	3 - 7, 10 - 14	58,5
12	1 - 8, 11 - 15, 19	196,8	30	1, 9, 18	10,5
			32	1, 2, 4, 8, 10, 18	51,0
			33	ПОЛНОСТЬЮ	114,0
			34	2, 9	76,7

13	10, 11, 13 - 15, 24, 25	39,5	35	11	9,7
14	полностью	232,0	37	1, 6, 7, 11	39,5
15	полностью	235,0	38	5, 7, 10	20,3
17	2, 4 - 12, 14, 23 - 28, 30, 35, 40 - 43	133,4			
Михайловский лесхоз,			Каменское лесничество		
10	3 - 6, 13 - 25, 27, 28	160,3	25	полностью	242,0
13	1 - 20, 25, 27, 28, 34	155,6	26	1 - 3, 7, 8, 13, 20, 21	83,1
16	1, 2, 3, 8, 13, 18 - 25, 27, 28, 34	153,5	28	1 - 7, 9, 11, 12 - 16, 20, 21, 22, 24, 26	131,3
19	полностью	236,0	29	1 - 3, 5, 6, 10	23,4
20	12, 13, 22, 33	31,0	31	13 - 16, 18, 20, 24	70,5
22	полностью	228,0	32	17 - 21, 26 - 35, 37, 39, 42, 45 - 47	89,8
23	1, 15, 16	28,3			
Итого: 15 576,4 га					

I. СПИСОК ВЫДЕЛОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОХРАННОЙ ЗОНЫ

№ квартала	№ выделов	Площадь (га)	№ квартала	№ выделов	Площадь (га)
Воскресенский лесхоз			Нестиарское лесничество		
130	1 - 3, 7 - 14, 17, 18	77,4	157	4, 8, 10, 12	16,0
131	1 - 3, 5 - 11, 13, 14, 16, 19, 20	144,8	158	2, 5, 6, 8	167,8
140	1 - 5, 8, 9, 11 - 13, 17, 18, 29, 30, 31 - 34	109,3	159	2, 6 - 10, 12 - 15	34,0
142	2 - 5, 10, 11, 13, 14	82,9	160	2, 4 - 8	21,0
143	1 - 3, 5 - 15, 17 - 20, 22 - 25	185,0	161	2, 3, 6, 13	28,5
149	10, 16 - 18, 21 - 23	27,6	162	2 - 4, 6 - 9	97,0
151	5, 8 - 13	54,9	163	1, 2, 4, 5, 7 - 9	58,7
152	2, 4, 5, 7 - 9, 11, 14 - 16, 18 - 22	182,3	164	2, 7, 9, 13, 14	28,6
156	3, 4, 6, 7	39,0	165	2, 5 - 7, 9, 10	18,3
Лысковский лесхоз			Сельскомазское лесничество		
1	1, 2, 4, 5, 7, 9 - 11	55,4	52	1, 2, 5, 8, 10, 12 - 14	95,1
2	2 - 4, 6, 7, 10 - 15	106,7	53	2 - 7, 10 - 12, 15 - 17	96,7
3	1, 3, 4, 7, 8, 10- 12	74,5	54	1 - 3, 9 - 11, 13 - 16	64,9
6	1, 2, 4 - 7, 10 - 12	95,7	55	1, 4 - 6, 8, 9, 11 - 14, 16 - 18	86,0
7	1, 3, 5 - 7, 9, 11, 12	57,2	56	2 - 5, 8, 10, 11	52,9
8	2 - 5, 7, 8, 10, 11	65,9	58	1, 3 - 5, 7 - 8, 10 - 12, 14 - 16	53,0
9	1, 3, 4, 6 - 9	35,0	59	2, 3, 5 - 8, 10 - 13	47,9
14	1, 2, 4, 5, 7, 10, 12 - 14	94,8	60	1, 3, 4, 6, 7, 9, 12 - 15	74,2
15	2, 4, 6 - 8	59,3			

16	1, 3 - 6, 8 - 12	78,0	61	1, 2, 4, 6 - 8, 10, 11	93,0
17	2, 3, 6, 7, 9 - 12	72,2	62	1, 2, 4 - 9	22,0
23	1, 4, 6 - 9, 11 - 17, 19 - 21	121,0	63	2 - 6	14,0
24	1 - 3, 5 - 9	84,0	66	1, 4, 6 - 8, 11, 12, 14-16, 18, 19	87,4
30	1, 3 - 6	72,3	67	2 - 6, 9 - 31	108,3
31	1 - 4, 6 - 8	73,0	68	1 - 4, 6, 10 - 13	71,7
32	1 - 3, 5 - 7	72,7	69	1 - 3, 16, 17	65,8
37	1, 2, 4 - 6, 8, 9, 11 - 14	95,6	70	2, 4 - 10	25,0
38	1, 2, 4 - 6, 9, 10, 14, 15	67,9	71	2, 5 - 7	42,4
39	1 - 8, 10, 11	122,6	72	2 - 6, 9, 10	31,6
40	1, 2, 4 - 6, 9 - 12	67,7	75	2 - 5, 7 - 11	96,0
44	1 - 8, 13, 14	73,9	76	2 - 5, 7 - 10, 12 - 20	51,0
45	1 - 5, 7 - 9, 11 - 14	84,0	77	4, 5, 7, 8, 11, 14 - 18	62,8
46	1 - 3, 5, 8, 9, 11 - 13	74,0	78	1 - 7, 10, 11	63,0
47	2, 3, 5, 7 - 9, 12 - 14, 16, 17	102,8	79	1, 2, 4 - 6, 8 - 11, 15, 16	86,5
48	1, 3, 4, 7 - 12	72,1	80	1 - 3, 5 - 10, 12, 13, 15 - 18	103,8
50	1 - 6, 8 - 12	103,0	84	1 - 3, 6 - 12, 14, 15	76,9
51	1 - 7, 9 - 12, 14 - 16	119,2	85	1 - 5, 8, 9, 11, 13 - 18	63,0
			86	3 - 5, 8 - 11	50,4
Лысковский лесхоз			Красноярское лесничество		
4	3, 6, 14 - 16	64,4	64	4 - 7, 9 - 12	74,3
5	1, 3 - 6	25,1	65	1, 4, 6, 7	67,7
6	1, 2, 5, 6	27,5	66	2 - 8, 10, 11	66,8
10	2, 3	23,4	67	1 - 5, 7, 10, 11	51,6
12	2, 3, 5	42,7	69	2, 4 - 6	19,0
13	1, 4, 6, 7	17,0	70	1, 3, 5, 7, 10, 12, 13	37,8
14	2 - 7	58,1	71	1 - 6, 10, 11	36,9
19	6, 8	7,4	72	1, 6 - 10	47,9
20	1, 7	18,0	74	2 - 6	34,0
21	2, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 13	50,1	75	2 - 10, 12, 13	51,4
22	1, 3, 5, 8, 9	48,6	76	1 - 3, 8, 9, 14, 15	11,6
23	1, 2, 8 - 11, 13, 14	91,3	77	2, 3	6,0
24	4 - 10	37,2	78	3, 5	7,9
27	2, 3, 5, 6	10,0	79	2, 3	10,0
28	1, 2, 5, 8, 10, 11	49,9	80	1, 4, 5	4,3
29	3, 4, 7, 8	35,2	81	2, 3, 5, 6, 8, 10	61,9
31	5 - 7	27,8	82	1, 3 - 7, 9, 10	40,4
32	1 - 6, 10 - 14	99,3	83	1, 2, 4, 6 - 12, 17, 18	58,4
35	2, 4, 6, 7, 9, 11, 13 - 15	92,4	84	3 - 13, 15 - 20, 22 - 27	97,7
36	3, 6, 7	69,2	85	1 - 4, 6 - 13, 17, 18	57,7
39	2, 3	21,0	86	2, 3, 5, 7, 10 - 14	60,1
40	1, 3, 5, 6, 10	70,5	87	1, 2, 4 - 7, 9 - 16	52,5
41	4 - 7	83,8	88	2 - 4, 8, 9, 11, 13 - 15	51,9
42	13, 15 - 18	15,4	89	1, 3, 5, 6, 8, 13, 14	83,4
43	1 - 3, 5, 6, 9, 11 - 13	64,5	90	1, 3 - 5, 7, 8, 10 - 15	74,7
44	2, 4, 6, 7	116,5	91	1, 2, 6, 8, 10, 11, 13 - 18	58,1
45	3 - 7	84,8			
46	2 - 4	23,0			
47	2, 5	7,0			
49	2, 4, 7 - 11, 13,	56,1			

50	14 4 - 7, 11 - 13	97,7	92	3 - 6, 24 - 29, 31 - 36	50,4
51	2, 3, 5	13,0	93	2, 5 - 7, 9 - 19	52,4
53	3 - 5	10,0	94	5 - 19	44,3
54	3 - 5, 8 - 11	67,6	95	1, 2, 4, 6 - 8	24,1
55	2 - 5, 10, 11	50,8	96	1, 3, 7	8,1
57	1, 4	10,4	99	1 - 4, 7 - 13, 16, 17	90,0
58	3 - 5	13,5	100	1, 2, 7, 12 - 17, 19 - 21, 23, 24	79,1
59	3, 4, 6	27,5	101	5 - 16, 19 - 22, 24, 25	79,4
60	2, 3, 5	29,0	102	1 - 3, 5 - 14, 16, 26 - 29	75,6
61	2, 5 - 7	52,1	103	1 - 3, 5 - 9, 15 - 27	92,0
62	1, 3, 9, 11, 12	44,6	104	5 - 8, 10 - 12	72,6
63	4 - 14	47,7	107	1, 3, 5, 6, 8 - 14	73,0
			108	2, 6 - 11, 14 - 20, 22 - 26	89,4
			109	9 - 15	41,5
			115	1 - 6, 12 - 21	86,2
			116	5 - 12, 15 - 18, 21 - 23	87,0
Михайловский лесхоз			Красноборковское лесничество		
1	2, 3, 5, 6, 9, 10, 14, 15	39,3	20	1 - 8, 16 - 20, 24 - 28,	122,7
2	1, 2, 4, 6, 8 - 12, 17 - 22	126,8	21	12, 13, 15 - 18, 20 - 23, 26 - 29	50,8
4	1, 7, 9, 10, 13 - 17, 19, 20	77,4	22	2 - 6, 15, 17, 22, 23, 26	47,9
5	3 - 6, 9, 11 - 15, 17,	116,8	24	5 - 14, 19 - 22, 24 - 27, 30 - 37	148,3
7	1 - 7, 9, 11 - 16, 19, 20, 23, 25, 27 - 35, 37, 38	135,5	25	2, 3, 7, 8, 11, 13, 16 - 20, 23 - 25	68,4
8	1, 3, 6 - 8, 10 - 19, 21 - 26, 33, 34	151,5	27	1 - 9, 19 - 24, 35, 37, 38	78,4
9	2 - 6, 8 - 15, 20 - 23, 34 - 37	122,2	28	3, 4, 6, 7, 9 - 13, 18, 19	59,0
10	1, 5 - 14, 16 - 19	79,3	29	1, 2, 8, 9, 15 - 17	21,5
12	9, 10, 16 - 18, 20, 21	32,2	30	2 - 4, 7, 8, 10, 17, 19	64,4
13	1 - 6, 8, 9, 12, 20	65,6	32	3, 5 - 7, 9, 12 - 17, 19 - 20	70,0
16	7 - 10	19,3	34	1, 3 - 7, 10 - 15	49,3
17	1, 3, 13, 15 - 22, 29 31, 33, 34, 36 - 39, 45, 46	97,0	35	1 - 6, 8, 9, 12, 13, 15	78,9
			37	2 - 5, 8 - 10, 12 - 20	77,7
			38	1 - 4, 6, 8, 9, 11 - 20	151,7
Михайловский лесхоз			Каменское лесничество		
10	1, 2, 7 - 12, 26, 29 - 31	82,7	26	4, 9, 14, 15, 22, 25	52,1
13	21 - 24, 26, 29 - 33, 35 - 37	75,4	28	8, 10, 17 - 19, 23, 25, 27 - 30	93,7
16	4 - 7, 9 - 12, 14 - 17, 26, 30 - 36	79,5	29	4, 7, 8, 11 - 20, 24 - 31, 35 - 40	159,0
20	1, 14 - 17, 23 - 27, 34	55,2	31	1 - 12, 17, 19, 21 - 23 25 - 28	171,5

23	2 - 5, 11 - 14, 17 - 19	53,6	32	1 - 16, 22 - 25, 36, 38 40, 41, 43, 44, 48 - 61	158,2
Итого: 12 662,4 га					

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ПОЙМА Р. ПЬЯНЫ У СЕЛА ИГНАТОВО"

ОБЪЯВЛЕН решениями: Сергачского райисполкома от 12.09.1991 N 140, Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: Нижегородская область, Сергачский район, в 20 км к западу от города Сергач, в 2 км к юго-западу от села Луговское, при селе Игнатово с юга.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Сергачского лесхоза (Сергачского лесничества) - 550 га и совхоза "Луговской" - 472 га.

И ЗАНИМАЕТ 1 022 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов;
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Памятник природы представляет собой типичный участок неморальной поймы. Большая часть его территории (около 500 га) покрыта лесом, остальную площадь занимают луга, ивняки и водоемы. Леса памятника природы представляют собой чередование пойменных дубрав, их долговременных производных (липняков и осинников), черноольшаников.

Дубравы занимают площадь около 100 га. В них можно выделить переходящие друг в друга ассоциации: дубрава липовая снытевая, дубрава липовая разнотравно-снытевая, дубрава липовая ландышевая, дубрава чистая разнотравная. В них древостой образован дубом, вязом, липой с примесью осины, местами - ольхи. Дубравы имеют возраст 50 - 100 лет (отдельные деревья - до 150 лет), высота деревьев - 10 - 15 м, диаметр стволов 30 - 40 см. В зависимости от конкретных условий и степени деградации, возобновление древостоя может идти всеми указанными видами деревьев, в том числе на некоторых участках - дубом. Подлесок составляют черемуха, черная смородина, шиповник, бересклет бородавчатый, лещина, жимолость, калина, крушина, рябина, местами сирень. В травостое в разных ассоциациях преобладают сныть, ландыш, звездчатка ланцетовидная, крапив двудомная и таволга вязолистная; встречается ряд типичных неморальных трав: бор развесистый, сочевичник весенний, звездчатка дубравная, медуница неясная, борец высокий, вороний глаз, чистяк весенний и др.

Долговременно производные липняки (около 120 га) и осинники (около 50 га), в основном разнотравно-снытевые, имеют возраст от 20 - 30 до 70 - 80 лет. В древостое в осинниках присутствуют дуб и липа, в липняках - дуб, вяз, ольха черная, осина, изредка - клен. В кв. 135 в составе липняков встречается ольха серая.

Значительную территорию (170 га) занимают черноольшаники крупнотравные (крапиво-таволговые), осоковые, папоротниковые, переходящие в черноольховые осоково-болотно-разнотравные и тростниково-болотно-разнотравные болота. В них древостой образован ольхой черной, иногда с примесью вяза, дуба, липы, осины, в подросте в основном ольха черная и липа. Деревья имеют высоту 10 - 14 м, диаметр стволов - 25 - 40 см, возраст 50 - 80 лет. Подлесок образован черемухой, смородиной черной, малиной, калиной, реже - лещиной, на ряде участков подлесок не выражен. В травостое на разных участках преобладают крапива и таволга, страусник, осоки; на болотах, у окон открытой воды, обычны тростник, рогоз широколистный, омежник водный, частуха подорожниковая, калужница болотная; на более сухих участках - гравилат речной, хвощ лесной, череда, вейник сероватый, вербейник обыкновенный, чемерица, лютик ползучий, сныть обыкновенная, будра плющевидная, вороний глаз, сочевичник весенний, купырь лесной, купена. Часто встречаются хмель и повой.

Типичные для пойм сообщества, образованные кустарниками рода Ива, занимают площадь около 160 га.

Вторичная луговая растительность, занимающая на территории памятника природы около 200 га, также типична для неморальных пойм. На возвышенных участках центральной поймы представлены остепненные разнотравно-типчаковые луга. Травостой их образуют типчак и другие лугово-степные злаки, а также большое количество видов разнотравья и бобовых, среди которых

много лугово-степных: таволга шестилепестная, подмаренник настоящий, истод, лапчатка серебристая, клевер горный и др. На отдельных участках этих лугов преобладает разнотравье, тогда формируются красочные травостои с господством таволги шестилепестной или подмаренника настоящего, реже других видов. Встречаются более мезофитные разнотравно-злаковые луга, травостой которых слагают овсяница красная, костер безостый, мятлик луговой, клевер луговой, люцерна серповидная, манжетка, подмаренник настоящий, поповник, бедренец-камнеломка и др. На более низких участках формируются луга разнотравно-крупнозлаковые, где доминируют несколько видов злаков (лисохвост луговой, тимофеевка луговая, овсяница луговая, костер безостый и др.), велика роль бобовых (горошек мышинный, чина луговая, клевер луговой, люцерна рогатый) и разнотравья (кровохлебка лекарственная, герань луговая, щавель густой и др.). На избыточно увлажненных участках распространены осочники. В местах прогона и выпаса скота встречаются щучники.

На территории памятника природы расположены многочисленные пойменные водоемы - старицы р. Пьяны. На них представлены сообщества прибрежно-водной растительности, образованные рогозами широколистным и узколистным, тростником обыкновенным, осоками, омежником водным, частухой подорожниковой, кубышкой желтой и др.

Памятник природы - местообитание редких видов животных. Здесь встречается бабочка махаон - вид, занесенный в Красную книгу СССР; отмечены птицы, отнесенные Международным советом охраны птиц к категории уязвимых в Европе - большой подорлик и обыкновенный зимородок; птицы, редкие в Нечерноземном центре европейской части РФ - овсянка-дубровник, дроздовидная камышевка, обыкновенный сверчок.

Памятник природы служит местом обитания и размножения охотничье-промысловых животных: лося, кабана, барсука, водоплавающих и околоводных птиц.

Значение памятника природы:

А. Областное

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

2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы лесостепной поймы);

3. Научное (зоологическое, ботаническое);

4. Водоохранное (для реки Пьяны);

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

6. Рекреационное.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
 - 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, в том числе торфа и сапропеля;
 - въезд и стоянка автотранспорта;
 - засорение и захламление территории, складирование и захоронение любых отходов;
 - прогон и выпас скота;
 - весенняя охота;
 - строительство;
- а также любые другие виды деятельности, за исключением:
- охоты в осенне-зимний период,
 - любительского лова рыбы удочкой и спиннингом,
 - сбора грибов и ягод,
 - научных исследований,
 - сенокосения.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ (ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧРЕЖДЕНИЙ), ВЗЯВШИХ НА СЕБЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ОХРАНЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ:

Сергачский лесхоз, колхоз "Луговской".

Паспорт составлен госинспектором Нижегородского областного комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка.

Приложение. Схема территории.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ВОДОЕМ С КОЛОНИЕЙ ЧАЕК В Г. СЕРГАЧ"

ОБЪЯВЛЕН решениями: Сергачского райисполкома от 12.09.1991 N 140, Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: Нижегородская область, Сергачский район, на южной окраине города Сергач.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ г. Сергача

И ЗАНИМАЕТ 9,5 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов;
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Памятник природы представляет собой зарастающий водоем искусственного происхождения. Зарастание водоема прибрежно-водной растительностью идет по сплавному типу. Растительность представлена в основном чистой ассоциацией рогоза широколистного. Погруженная водная растительность практически отсутствует. Рогоз образует как нарастающие с берега сплавины, так и отдельные плавучие острова, перемещающиеся по площади водоема под влиянием ветра. Водоем зарос примерно на 35%. На водоеме расположена крупная колония озерных чаек общей численностью около 1500 пар (учет 1989 года). Чайки гнездятся на рогозовых сплавинах, в основном на тех, которые свободно перемещаются по поверхности водоема, в меньшей степени - на прикрепленных к берегу. Гнезда расположены на нескольких участках с высокой плотностью (более 500 гнезд на 1 га). Чайки кормятся на свалках г. Сергача и на окружающих город полях, уничтожают отбросы и насекомых, наносящих ущерб сельскому хозяйству. Колония представляет большой научный интерес как пример поселения чаек, сформировавшегося в черте города, а также для изучения внутренней структуры колонии и поведения птиц, живущих на непрерывно перемещающихся плавучих островах. На водоеме вместе с чайками гнездятся утки (кряква красноголовый нырок, хохлатая чернеть). Для хозяйственных нужд и рекреации водоем не используется.

Значение памятника природы:

- А. Областное.
- Б. 1. Научное (зоологическое);
2. Пользащитное;
3. Ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения ресурсов водоплавающей дичи);
4. Эстетическое.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются отстрел чаек, сбор яиц, уничтожение гнезд и птенцов, а также любые действия, приводящие к уничтожению или изменению водоема как местообитания чаек, в том числе:

- очистка ложа водоема от торфа и сапропеля;
- уничтожение кустарников, прибрежно-водной и водной растительности;
- разрушение сплавин;
- забор воды из водоема для любых нужд;
- сброс в водоем сточных вод;
- засорение и захламливание водоема и его берегов.

Вокруг водоема выделяется охранный зона шириной 50 м от уреза воды, в которой запрещается:

- любое строительство;
- отвод земель под любые виды пользования;

- прокладывание через территорию любых коммуникаций;
- уничтожение деревьев, кустарников, травянистой растительности;
- применение любых ядохимикатов;
- все виды мелиоративных работ;
- добыча любых полезных ископаемых;
- засорение и захламление территории, складирование и захоронение промышленных, бытовых и других отходов.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ), ВЗЯВШЕГО НА СЕБЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ОХРАНЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ:
Сергачский сахарный завод.

Паспорт составлен госинспектором Нижегородского областного комитета охране окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка.

Приложение. Схема территории.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ЧЕРНООЛЬХОВОЕ БОЛОТО С КОЛОНИЕЙ СЕРЫХ ЦАПЕЛЬ В Г. СЕРГАЧ"

ОБЪЯВЛЕН решениями: Сергачского райисполкома от 12.09.1991 N 140, Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: Нижегородская область, Сергачский район, в 6 км к юго-западу от города Сергач.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ колхоза "Серп и молот"

И ЗАНИМАЕТ 34 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов;
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Крупная колония серых цапель. В 1989 году колония насчитывала 51 жилое и 3 нежилых гнезда. Гнезда располагаются на деревьях ольхи на высоте 10 - 13 м. Среднее расстояние между ближайшими гнездами около 10 м. На большинстве деревьев - по 1 гнезду, на 5 деревьях - по 2 гнезда. Деревья с гнездами располагаются на площади около 1 га. Колония находится на черноольховом болоте, представляющем собой единый природный объект. Болото расположено в притеррасной пойме р. Пьяны. Древостой на болоте образован ольхой черной; высота деревьев - 12 - 15 м, диаметр стволов около 30 см. Подлесок, густой на окраинах и разреженный в центральной части болота, образован черемухой, черной смородиной, калиной. Травостой на окраине болота представляет собой сплошные заросли таволги вязолистной и крапивы двудомной; в центральной части преобладают крупные осоки и тростник обыкновенный, у неглубоких (до 0,5 м) окон открытой воды встречается кизляк кистецветный, окопник лекарственный, омежник водный, вех ядовитый, частуха подорожниковая, ирис айровидный; на приствольных кочках растут крапива, таволга, недотрога, телиптерис болотный, хмель. В ольшанике гнездятся речные утки (кряква, чирок-трескунок); на опушке отмечен махаон, занесенный в Красную книгу СССР.

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы черноольхового болота);

3. Научное (зоологическое, ботаническое);

4. Водоохранное;

5. Ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения ресурсов водоплавающей дичи).

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладывание через территорию любых коммуникаций;
- все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;
- применение любых ядохимикатов;
- все виды мелиоративных работ;
- весенняя охота;
- добыча любых полезных ископаемых;
- засорение и захламление территории;
- прогон и выпас скота;
- 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:
колхоз "Серп и молот".

Паспорт составлен госинспектором Нижегородского областного комитета охраны
окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка.

Приложение. Схема территории.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"БОЛОТО ЧИСТОЕ I"

ОБЪЯВЛЕН распоряжением главы администрации Сосновского района от 20.01.1994 N 14-р, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: Нижегородская область, Сосновский район; от районного центра р.п. Сосновское в 18 км на юг, от ур. Груздовик в 1,8 км на северо-восток, от села Рожок в 2,5 км на юго-запад.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Сосновского лесхоза (выдела 6, 7 квартала 58; выдела 20 - 21 квартала 59; выдела 4,7 (частично) квартала 66 Рожковского лесничества; по материалам лесоустройства 1983 г.)

И ЗАНИМАЕТ 34,8 га, охранный зона - 91,1 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов;
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Государственный памятник природы "Болото Чистое I" расположен на первой надпойменной террасе р. Чара, которая протекает в 0,2 - 0,5 км от заповедных границ болота. Полыми водами болото не заливается; грунтовыми водами подтопляется вдоль восточной береговой зоны торфоместорождения.

Площадь торфяного месторождения в границах нулевой залежи 35 га, в границах промышленной залежи 15 га. Максимальная мощность торфяной залежи 3,1 м, средняя 1,27 м. Общий запас торфа (при 40% влажности) 26 тысяч тонн. Зольность торфа в среднем составляет 4%. Залежь верхового типа, пушицево-сфагнового и сосново-сфагнового видов.

На территории памятника природы представлены типичные фитоценозы верхового и переходного болот.

В центральной и южной части болото верховое, сосново-кустарничково-пушицево-сфагново. Древостой здесь образован сосной в возрасте около 70 лет. Высота деревьев 6 - 8 м, диаметр стволов 10 - 25 см, сомкнутость крон 0,3. Около 30% составляет сухостой. Подрост разреженный, образован сосной и березой (7СЗБ), высота 1 - 5 м, разновозрастный.

В травяно-кустарничковом ярусе преобладает пушица. Проективное покрытие клюквы 10%. Рассеянно группами встречается болотный мирт, багульник, голубика, единично - осока волосистоплодная. Сфагнум покрывает 60% площади.

Микрорельеф в этой части болота кочковатый, обводненность слабая.

В восточной части (кв. 59, выд. 21) болото переходное, древесно-осоково-сфагново. Древостой образован сосной в возрасте 60 - 80 лет, 60% составляет сухостой. Высота деревьев 4 - 6 м, диаметр стволов 8 - 15 см. Сомкнутость крон менее 0,1. Подрост очень разреженный, разновозрастный, образован сосной и березой (5С5Б) высотой 1 - 3 м. В травяно-кустарничковом ярусе преобладают осока вздутая и клюква (проективное покрытие последней 30%). Кроме того, встречаются пушица влагалищная, осока волосистоплодная, рассеянно группами - болотный мирт, вахта трехлистная, шейхцерия болотная, росянка круглолистная. На почве сплошной покров сфагновых мхов. Микрорельеф кочковатый, обводненность средняя.

На юго-востоке этот участок болота переходит в осоково-сфагновую топь, где древостой отсутствует, в травяно-кустарничковом ярусе преобладают осоки вздутая, топяная, волосистоплодная и клюква (проективное покрытие 30%); кроме того, встречаются вахта трехлистная, болотный мирт, подбел обыкновенный, шейхцерия, росянка круглолистная. Единично встречается ива черниковидная (редкий вид растений для юга Нижегородской области). Микрорельеф ровный, на почве сплошной покров из сфагновых мхов.

Окраина болота в этой части низинная, шириной 10 м. Древостой здесь в основном березовый, с примесью сосны (9Б1С), возраст деревьев 60 лет. Высота деревьев 10 - 12 м, диаметр стволов 8 - 15 (до 20) см. Сомкнутость крон 0,2. Подрост разреженный, образован разновозрастной березой высотой от 2 до 5 м. Подлесок состоит из ив различных видов. В

травяно-кустарничковом ярусе встречаются осоки вздутая и двухтычинковая, вейник сероватый, сабельник болотный, болиголов, вахта трехлистная, ива черниковидная, кизляк кистецветный. Микрорельеф здесь ровный, обводненность сильная.

В северной части болото переходное. Древостой здесь образован сосной в возрасте 60-70 лет, высотой 2-6 м. Единично в подросте встречаются сосна и ель. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает пушица влагалищная (проективное покрытие 50%), рассеянно группами по кочкам встречаются болотный мирт, багульник и голубика. На почве покров из сфагновых мхов, обводненность слабая.

Западная окраина болота переходная, шириной 10 - 20 м, древесно-осоково-сфагновая или древесно-пушицево-сфагновая. Древостой здесь образован сосной и березой (6С4Б), иногда с примесью ольхи. Возраст деревьев около 60 лет, высота 15 - 18 м, диаметр 20 - 30 см. На отдельных участках до 40% древостоя составляют сухие деревья. Подрост образован сосной и березой 9Б1С, рассеянный. Деревья имеют высоту 2 - 6 метров, возраст 20 - 30 лет.

Подлесок образован ивами различных видов. В травяно-кустарничковом ярусе на разных участках преобладают пушица влагалищная (проективное покрытие до 69%) или осока волосистоплодная. Кроме того, встречаются вейник сероватый, болотный мирт, кизляк, багульник, на приствольных кочках - голубика и брусника. Сфагнум покрывает 50 - 60% площади. Микрорельеф кочковатый, обводнение слабое.

В центральной части болота (кв. 58 выд. 7) расположен внутренний суходол, на котором имеется лесосека 1991 года.

Клюквой занято около 10 га.

Возможный среднегодовой биологический урожай - 0,1 т.

ЗНАЧЕНИЕ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ:

А. Областное.

Б. 1. Охрана генофонда (местообитания редких видов растений);

2. Охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых и переходных болот);

3. Водоохранное (для р. Чара);

4. Ресурсоохранное (клюквенник);

5. Рекреационное.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- разработка любых полезных ископаемых;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ, осушения болот;
- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима;
- прокладывание через территорию любых коммуникаций;
- любые рубки и повреждения деревьев и кустарников, уничтожение и повреждение болотной растительности, мохового покрова;

- применение пестицидов, минеральных и органических удобрений;

- весенняя охота;

- устройство туристических стоянок, разведение костров;

- замочка лыка;

- проезд и стоянка механического транспорта вне дорог;

- загрязнение, захламление территории, складирование и захоронение любых отходов;

- прогон и выпас скота;

а также любые другие виды хозяйственной деятельности, за исключением:

- охоты в осенне-зимний период;

- сбора грибов и ягод;

- научных исследований.

Вокруг государственного памятника природы выделяется охранная зона площадью 91,1 га, включающая не вошедшую в памятник природы часть 58 квартала, выдела 11, 15, 18 квартала 59, выдела 1, 2, 3, 5, 6, 8, 14, 22 и не вошедшую в памятник природы часть выдела 7 квартала 66 Рожковского лесничества Сосновского лесхоза (по материалам лесоустройства 1983 года). В охранной зоне запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;

- добыча любых полезных ископаемых;

- строительство;

- все виды рубок леса (допускаются санитарные рубки, рубки по согласованию с Нижегородским областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов);

- применение пестицидов, минеральных и органических удобрений;
- загрязнение, захламливание территории, складирование и захоронение любых отходов;
- проезд и стоянка механического транспорта вне дорог;
- подсочка деревьев.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ), ВЗЯВШЕГО НА СЕБЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ОХРАНЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ:
Сосновский лесхоз в лице его директора.

Паспорт составлен геологом II категории Горьковской ГРЭ СГП "Торфгеология" Цой Галиной Семеновной, госинспектором Нижегородского областного комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов Бакка Сергеем Витальевичем.

Паспорт составлен с использованием материалов детальной разведки, выполненной Горьковской ГРЭ треста "Геолторфразведка" в 1978 г. Материалы хранятся в геологическом фонде СГП "Торфгеология" при Горьковской ГРЭ.

Кадастровый номер торфяного месторождения по справочнику торфяного фонда издания 1972 года - 2184.

- Приложения. 1. Схема территории государственного памятника природы "Болото Чистое I".
2. Схема торфяного месторождения "Чистое I".

Приложение 31
Утверждено
решением
Нижегородского областного
Совета народных депутатов
от 15.03.1994 N 47-м

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ОЗЕРО РОДИОНОВО И ОКРУЖАЮЩИЙ ЛЕСНОЙ МАССИВ"

Утратил силу с 27 августа 2009 года. - Постановление Законодательного Собрания
Нижегородской области от 27.08.2009 N 1694-IV.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ОЗЕРО ТОКМАРЕВО И ОКРУЖАЮЩИЙ ЛЕСНОЙ МАССИВ"

ОБЪЯВЛЕН распоряжением главы администрации Сосновского района от 20.01.1994 N 14-р, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: Нижегородская область, Сосновский район; от районного центра р.п. Сосновское на юго-запад 11 км, от с. Рыльково на юго-запад 3,5 км, от с. Лесуново на запад 1 км, от д. Кайдалово на юго-восток 4,5 км.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Сосновского лесхоза (квартала 65, 66, 81 полностью, выдела 1 - 18, 20 - 33, 36 квартала 82, квартал 96 полностью, выдела 5, 6, 8 - 31 квартала 111 Сосновского лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1983 года)

И ЗАНИМАЕТ 647,7 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов;
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

На территории памятника природы представлены типичные участки низинных и переходных болот, сосновых боров и ельников, а также карстовое озеро Токмарево, служащие местобитаниями редких видов животных и растений.

Низинные черноольховые и березовые болота, перемежающиеся с участками ельников приручьевых, занимают около 45% территории памятника природы и располагаются в основном в кварталах 65, 81, 96. Большая их часть пройдена пожарами 1972 года и покрыта 20-летним древостоем, в котором преобладает береза, присутствуют ольха черная и ель. Участки с сохранившимся высоковозрастным древостоем занимают около 50 га. На них в древостоем преобладает ольха черная, имеется примесь березы, составляющая обычно 20 - 30%. Местами единично встречаются сосна и ель. Возраст деревьев 70 - 85 лет, высота 20 - 23 м, диаметр стволов 20 - 35 см. Обычно имеется разновозрастный подрост, состоящий из ольхи черной, березы и ели. Разреженный подлесок образуют черемуха, крушина ломкая, смородина черная. В травяно-кустарничковом ярусе обычно доминируют осоки вздутая, пепельно-серая и другие, встречаются также белокрыльник болотный, телиптерис болотный, щитовник ланцетный, паслен сладко-горький, местами тростник обыкновенный, молиния голубая и другие. Обычен хмель.

На небольшом сохранившемся участке ельника приручьевого древостой имеет состав ЗЕЗБ4Олч+В. Ели имеют высоту 24 - 27 м, диаметр стволов 25 - 45 см, возраст 100 - 130 лет, береза и ольха черная достигают 80 - 100-летнего возраста, высоты 22 - 25 м, диаметра стволов 20 - 30 см. Встречаются единичные экземпляры вяза гладкого в возрасте 50 - 60 лет. Сомкнутость крон древостоя около 0,5. Разновозрастный подрост высотой до 15 м образуют ель, береза, ольха черная, липа, единично вяз и дуб. Густота подроста 0,2 - 0,5. В подлеске встречаются черемуха, рябина, черная смородина, бересклет бородавчатый, крушина ломкая, малина обыкновенная, жимолость лесная. Высота кустарников 1 - 3 м, густота подлеска 0,1 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют крапива двудомная, щитовник ланцето-гребенчатый, местами сныть обыкновенная, кислица обыкновенная. Встречаются также костяника, бор развесистый, двулепестник альпийский, гравилат речной, подмаренник болотный, пролесник многолетний, седмичник европейский, вербейник обыкновенный, майник двулистный, кочедыжник женский, страусник обыкновенный, таволга вязолистная, ожика волосистая, хвощ лесной, селезеночник очереднолистный, адокса мускусная, золотарник обыкновенный, вороний глаз четырехлистный, звездчатка средняя, дудник лекарственный. Суммарное проективное покрытие травостоя до 100%. На почве в основном мертвый покров, местами встречаются зеленые и печеночные мхи.

Среди низинных болот расположено карстовое озеро Токмарево площадью 7,3 га. Озеро имеет неправильную форму, вытянуто в направлении с северо-запада на юго-восток. Все его берега низкие. Вдоль уреза воды идет почти сплошной пояс прибрежно-водной и болотной растительности, шириной 1 - 2 м, в котором доминирует телиптерис болотный, встречаются также осока ложноситевидная, вербейник обыкновенный, зюзник европейский, вех ядовитый,

подмаренник болотный, подмаренник Рупрехта (редкий в Нижегородской области вид растений), вейник сероватый, белокрыльник болотный, паслен сладко-горький, щавель водяной, кипрей болотный, звездчатка топяная, молиния голубая, местами тростник обыкновенный, рогоз широколистный, наземная форма хвостника обыкновенного. На северо-западной оконечности озера вдоль берега тянется сплавина шириной 10 - 15 м. Здесь на сплошном ковре сфагновых мхов встречаются единичные экземпляры сосны, ольхи черной, крушины ломкой высотой около 1 м, травяно-кустарничковый ярус образуют клюква обыкновенная (проективное покрытие 30 - 50%), тростник, молиния голубая, сабельник болотный, вейник сероватый, подмаренник болотный, телиптерис болотный, росянка круглолистная, белозор болотный, дремлик болотный. В основном в западной части озера на глубине около 0,5 м выражен растительный пояс с преобладанием тростника обыкновенного и с участием камыша озерного и рогоза широколистного. На глубине 1 - 2 м, вдоль берегов, тянется прерывистый пояс погруженных водных растений и растений с плавающими листьями. Здесь встречаются кубышка желтая, кувшинка чисто-белая, водокрас, роголистник погруженный, ряска трехраздельная, наяда морская (редкий вид флоры Нижегородской области), подводная форма хвостника обыкновенного.

К восточной оконечности озера Токмарево примыкает переходное болото диаметром около 50 м. В центре его - осоково-сфагновая топь без древостоя. Травяно-кустарничковый ярус на сплошном покрове из сфагновых мхов слагают осоки топяная и вздутая, очеретник белый, молиния голубая, сабельник болотный, вейник сероватый, болиголов пятнистый, вахта трехлистная, тростник обыкновенный, клюква обыкновенная, телиптерис болотный, росянка круглолистная, росянка английская (редкий вид флоры Нижегородской области). По окраинам болота имеется древостой из ольхи черной, березы пушистой и сосны в возрасте 30 - 50 лет, высотой 6 м с сомкнутостью крон около 0,2. Травяно-кустарничковый ярус здесь образуют тростник обыкновенный, вейник сероватый, осока вздутая, осока малоцветковая (редкий вид флоры Нижегородской области), клюква обыкновенная (проективное покрытие 30 - 40%), вахта трехлистная, сабельник болотный, подбел обыкновенный, болиголов пятнистый, вербейник обыкновенный, пальчатокоренник Фукса, гаммарбия болотная (редкий вид флоры Нижегородской области). На почве сплошной покров из сфагновых мхов.

С юга к озеру примыкает участок высоковозрастного ельника-кисличника площадью 13 га. В нем древостой имеет состав 7ЕЗС+Б+Олч; сомкнутость крон 0,5 - 0,6. Ель и сосна имеют возраст 120 - 130 лет, высоту 25 - 27 м, диаметр стволов 25 - 40 см. Разновозрастный подрост образуют ель, береза, ольха черная, единично дуб. Высота подроста от 1,5 до 10 - 15 м, густота 0,3 - 0,4. В подлеске встречаются крушина ломкая, рябина обыкновенная, малина обыкновенная, можжевельник. Высота подлеска 1 - 3 м, густота 0,1 - 0,2. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует кислица обыкновенная, встречаются также брусника, черника, костяника, щитовник ланцето-гребенчатый, седмичник европейский, двулепестник альпийский, башмачок настоящий (вид, занесенный в Красные книги МСОП, СССР и РФ), гудайера ползучая (редкий вид флоры Нижегородской области), майник двулистный, ожика волосистая, гравилат речной, ландыш майский, грушанка круглолистная, недотрога обыкновенная, бор развесистый, вейник тростниковидный, подмаренник болотный, плаун годичный, линнея северная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса от 50 до 90 - 100%. На почве в основном мертвый покров, встречаются зеленые мхи (проективное покрытие около 10%), а в понижениях микрорельефа - сфагновые мхи (проективное покрытие около 10%).

Сосновые боры занимают около 40% территории памятника природы, в основном в кварталах 66 и 82. Большинство из них - молодые и средневозрастные, восстанавливающиеся на вырубках прошлых лет. Сосновые боры в возрасте 90 - 110 лет занимают около 80 га. Среди них преобладают остепненные вейниковые боры пирогенного происхождения на месте брусничников и беломошников. Встречаются небольшие участки типичных боров брусничников и беломошников, а в понижениях мезорельефа - черничников и сфагновых.

В карстовых котловинах, в основном среди сосновых боров, встречаются переходные болота с площадями от 0,5 до 7 - 8 га, занимающие около 6% площади памятника природы. На них древостой в основном погиб в результате пожаров 1972 года, местами встречаются единичные живые сосны. Подрост, образованный сосной и березой, на разных участках имеет густоту от 0,1 до 0,6, высоту от 1 м до 3 - 4 м. В травяно-кустарничковом ярусе обычно преобладает пушица влагалищная, иногда - осоки волосистоплодная, вздутая и топяная, или кустарнички - клюква (с проективным покрытием от 1 - 2 до 40 - 50%), болотный мирт, подбел обыкновенный, багульник болотный. Встречаются также росянка круглолистная, вахта трехлистная, шейхцерия болотная и др. На почве покров в основном из сфагновых мхов, на кочках - *Polytrichum strictum* et *P. commune*.

В юго-восточной части памятника природы вдоль реки Сережи представлены участки вторичных березняков, осинников и липняков в возрасте 50 - 70 лет на месте вырубленных хвойно-широколиственных лесов.

На территории памятника природы встречается бабочка, занесенная в Красную книгу СССР - аполлон.

Территория памятника природы служит местообитанием редкого в Нижегородской области вида птиц - орла-карлика.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана генофонда (место обитания редких видов животных и растений, в том числе занесенных в Красные книги различных рангов).

2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы карстовых озер, сосновых боров, ельников, низинных и переходных болот).

3. Научное (зоологическое, ботаническое).

4. Водоохранное (для реки Серези).

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
 - 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 автотранспорта;
 - засорение и захламление территории;
 - подсочка деревьев;
 - прогон и выпас скота;
 - разбивка туристических стоянок, разведение костров;
 - строительство;
 - весенняя охота;
- а также любые другие виды деятельности, за исключением:
- охоты в осенне-зимний период,
 - сбора грибов и ягод,
 - любительского лова рыбы удочкой и спиннингом,
 - научных исследований,
 - сенокосения.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ), ВЗЯВШЕГО НА СЕБЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ОХРАНЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ:

Сосновский лесхоз.

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.

Приложение. Схема территории.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ОЗЕРО ПЕШНЕЕ"

ОБЪЯВЛЕН распоряжением главы администрации Сосновского района от 20.01.1994 N 14-р, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: Нижегородская область, Сосновский район; от районного центра р.п. Сосновское на юго-запад 22 км, от с. Венец на северо-запад 4 км, от д. Салавирь на северо-восток 8 км.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Сосновского лесхоза (выдел 12 квартала 52, выдела 25 - 28 квартала 53, выдела 1, 2, 3, 12 квартала 64 Венецкого лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1983 года)

И ЗАНИМАЕТ 18,9 га, охранная зона 438,1 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов;
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Памятник природы включает живописное карстовое озеро Пешнее, имеющее площадь 2,5 га. Озеро неправильной формы, вытянуто в направлении с севера на юг. Вдоль уреза воды тянется пояс прибрежно-водной растительности шириной 3 - 5 м. В нем доминирует телиптерис болотный, встречаются также осоки дернистая, вздутая, вздутоносая, двухтычинковая, ложносытевидная, волосистоплодная, вейник сероватый, вербейник обыкновенный, дербенник иволистный, тростник обыкновенный, белокрыльник болотный, зюзник европейский, шлемник обыкновенный, щитовник ланцетный, кипрей болотный. В воде пояс водных растений с плавающими листьями шириной 2 - 4 м, в котором преобладает ассоциация кубышки желтой с участием кувшинки чисто-белой; в виде небольших пятен встречается также ассоциация рдеста плавающего.

К северу и востоку от озера располагается участок хвойно-широколиственного леса. В нем 1 ярус древостоя образуют сосна, береза, ель, осина. Хвойные деревья имеют возраст до 200 лет, лиственные - до 150 лет. Высота деревьев 25 - 28 м, диаметр стволов 40 - 50 см, сомкнутость крон 0,1 - 0,2. Во втором ярусе древостоя преобладает липа, единично встречаются ель и клен. Возраст деревьев 30 - 50 лет, высота около 15 м, диаметр стволов 10 - 20 см, сомкнутость крон 0,3. В подросте доминирует липа, присутствуют ель, единично дуб и осина. Их возраст около 20 лет, высота 3 - 8 м. Густота подроста 0,4 - 0,6. Подлесок слагают бересклет бородавчатый, жимолость лесная, рябина обыкновенная; его густота около 0,1. Травяно-кустарничковый ярус имеет суммарное проективное покрытие 20 - 30%. В нем встречаются орляк обыкновенный, ландыш майский, костяника, брусника, черника, хвощи луговой и зимующий, золотарник обыкновенный, вейник тростниковидный, сочевичник весенний, фиалки удивительная и опушенная, перловник поникший, осоки волосистая и пальчатая, ортилия однобокая, линнея северная, марьянники луговой и дубравный, майник двулистный, звездчатка ланцетовидная, копытень европейский, медуница неясная, земляника лесная, щитовники ланцето-гребенчатый и мужской, голокучник Линнея, кочедыжник женский, астрагал солодколистный, воронец колосистый, горошек лесной, вороний глаз четырехлистный, седмичник европейский, кислица обыкновенная, дремлик чемерицевидный. На почве мертвый покров.

На территории памятника природы располагается большое число карстовых провалов разного возраста, различной глубины и диаметра. Провалы либо имеют форму правильных воронок, либо сливаются между собой, образуя желоба. Самый крупный и молодой провал расположен в 150 м к востоку от озера Пешнее. Он имеет площадь 0,5 га, диаметр по верхнему краю около 100 м. В крутых стенках провала обнажается 20-метровая толща красноцветных глин татарского яруса верхней перми. В провале расположено глубокое озеро длиной 70 м и шириной 50 м. Дно озера сложено известняками казанского яруса пермской системы. Прозрачность воды более 5 м. В озере растут элодея канадская и пузырчатка обыкновенная.

В большинстве крупных старых карстовых провалов сформировались низинные, переходные и верховые болота. Древостой большинства низинных болот образуют ольха черная и береза

пушистая в возрасте 30 - 60 лет высотой 10 - 15 м. Сомкнутость крон деревьев 0,1 - 0,2. Имеется ольховый и березовый подрост высотой 2 - 6 м и густотой около 0,3. В подлеске единично встречаются крушина ломкая и ива пепельная. В травяно-кустарничковом ярусе на разных участках доминируют телиптерис болотный, белокрыльник болотный, вахта трехлистная, осока пузырчатая. Встречаются также зюзник европейский, ежеголовник малый, вех ядовитый, сабельник болотный, хвощ приречный, подмаренник болотный, частуха подорожниковая, вейник сероватый, щитовник ланцетный, дербенник иволистный, паслен сладко-горький; в воде - водокрас, ряска малая, пузырчатка малая. Встречаются низинные болота без древостоя. Низинные болота либо занимают дно провалов полностью, либо располагаются кольцом вокруг верховых и переходных болот.

Верховые болота занимают центральную часть в наиболее старых карстовых провалах. Древостой и подрост на них образуют единичные сосны высотой 1 - 4 м. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются клюква (с проективным покрытием 30 - 50%), пушица влагалищная, багульник, подбел, болотный мирт. На почве сплошной покров сфагновых мхов, в котором среди доминантов - *Sphagnum fuscum*. На одном из верховых болот обнаружено около 100 экземпляров Пальчатокоренника Траунштейнера, занесенного в Красную книгу РФ.

Переходные сосново-березово-тростниково-сфагновые и сосново-березово-осоково-сфагновые болота занимают небольшие участки вокруг верховых болот.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана генофонда (место произрастания редкого вида растений, занесенного в Красную книгу РФ).

2. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов, карстовых озер, низинных, верховых и переходных болот).

3. Научное (ботаническое, геоморфологическое).

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
 - прокладывание через территорию любых коммуникаций;
 - любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;
 - добыча любых полезных ископаемых;
 - загрязнение воды;
 - прогон, выпас и водопой скота;
 - уничтожение прибрежно-водной и водной растительности;
- а также любые другие виды деятельности, за исключением:
- охоты,
 - любительского лова рыбы удочкой и спиннингом,
 - сбора грибов и ягод,
 - научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона, площадью 438,1 га, включающая не вошедшие в состав памятника природы части кварталов 52, 53, 64, а также квартал 63 Венецкого лесничества Сосновского лесхоза (по материалам лесоустройства 1983 года), в которой запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладывание любых коммуникаций;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- применение любых ядохимикатов;
- разработка любых полезных ископаемых;
- сплошные рубки леса;
- засорение и захламление территории.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ), ВЗЯВШЕГО НА СЕБЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ОХРАНЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ:

Сосновский лесхоз.

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.

Приложение. Схема территории.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"БОЛОТО БОЛЬШОЕ-I"

ОБЪЯВЛЕН распоряжением главы администрации Сосновского района от 20.01.1994 N 14-р, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: Нижегородская область, Сосновский район; от районного центра пос. Сосновское на юго-запад 17 км, от с. Панино на юг 5 км, от д. Озерки на юг 4 км.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Сосновского лесхоза (выдела 4, 5, 8, 9, 30, 36 квартала 27, выдела 10, 27, 29, 35 квартала 28, выдела 18, 38 квартала 29, выдела 4, 7, 20, 21 квартала 39, выдела 1 - 3, 5 - 28 квартала 40, выдела 1, 2, 14, 15, 17, 26, 27, 29 - 34, 36 - 39, 43 квартала 41, выдела 2, 4 квартала 73 Сосновского лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1983 года)

И ЗАНИМАЕТ 247,1 га, охранный зона 525,9 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов;
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Болото Большое-I расположено в карстовой котловине на второй и частично на первой надпойменных террасах реки Сережи (принадлежит Черноземной торфяно-болотной области). Торфяное месторождение Большое-I имеет площадь в границах нулевой залежи 126 га, в границах промышленной залежи 86 га. Мощность торфяной залежи: максимальная - 9 м, средняя - 1,81 м. Запас торфа 1 558 куб. м, при 40% влажности - 227 тыс. тонн. Торфяная залежь верхового типа (сосново-пушицевого, магелланикум и шейхцеријево-сфагнового видов), низинного типа (шейхцеријево, осокового, низинного лесо-топяного видов).

На большей части болота первый ярус древостоя погиб в результате пожаров 1972 года. Сохранились отдельные сухие стволы деревьев и единичные живые сосны. Подрост имеет состав 9С1Б, возраст до 20 лет, высоту 1,5 - 3,0 м, густоту 0,3 - 0,4. В подросте - единичные экземпляры ивы ушастой. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует пушица влагалищная, встречаются также багульник болотный, подбел, болотный мирт, голубика, осока волосистоплодная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - около 20%. В моховом покрове преобладают *Polytrichum commune* et *P. strictum* (проективное покрытие около 90%), остальную часть поверхности почвы покрывают сфагновые мхи. Микрорельеф резко кочковатый, обводненность слабая.

На отдельных небольших участках, не затронутых пожаром, сохранился сосновый древостой в возрасте до 100 лет. Высота деревьев 4 - 5 м, диаметр стволов 8 - 10 см, сомкнутость крон 0,1. Имеется разновозрастный сосновый подрост высотой от 0,5 до 2,5 м и густотой 0,1 - 0,2. Травяно-кустарничковый ярус на этих участках образуют пушица влагалищная, осоки волосистоплодная и топяная, осока малоцветковая (редкий в Нижегородской области вид растений), подбел, болотный мирт, клюква обыкновенная, клюква мелкоплодная (редкий вид в правобережной части Нижегородской области), очеретник белый, росянка круглолистная, багульник болотный, голубика, пальчатокоренник Траунштейнера (вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации; численность на территории памятника природы несколько сотен экземпляров). Клюква имеет проективное покрытие 10%, на отдельных участках до 30%. На почве сплошной покров сфагновых мхов.

В южной части болота встречаются участки переходных болот. Некоторые из них открытые, но с единичными березами высотой до 1 м; в травостое преобладает осока вздутая, встречаются также вейник сероватый, сабельник болотный, болиголов пятнистый, вахта трехлистная, кизляк кистецветный, кипрей болотный, осока волосистоплодная. Суммарное проективное покрытие травостоя 70 - 80%. На почве покров сфагновых мхов. Облесенные участки имеют 20-летний древостой, состоящий в основном из березы с незначительной примесью сосны. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует пушица влагалищная или осоки вздутая и волосистоплодная.

По окраине встречаются небольшие участки низинных болот с древостоем из ольхи черной,

березы и ели.

В квартале 40 на внутренних и внешних суходолах расположены участки высоковозрастных остепненных боров вейниковых и беломошников с наличием в травостое тонконога сизого, овсяницы овечьей, гвоздики песчаной, наголоватки васильковой.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана генофонда (место произрастания редких видов растений, в том числе вида, занесенного в Красную книгу РФ).

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

3. Научное (ботаническое, геологическое).

4. Водоохранное (для реки Сережи).

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

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- 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 автотранспорта 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 525,9 га, включающая не вошедшие в состав памятника природы части кварталов 27, 28, 29, 39, 40, 41, 59 Сосновского лесничества Сосновского лесхоза (по материалам лесоустройства 1983 года). В охранный зоне запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладывание любых коммуникаций;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- применение любых ядохимикатов;
- сплошные рубки леса;
- засорение и захламление территории.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ), ВЗЯВШЕГО НА СЕБЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ОХРАНЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ:

Сосновский лесхоз.

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.

Приложение. Схема территории.

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"БОЛОТО СКОРЫНИНО - МИЛИНО"

ОБЪЯВЛЕН решениями: Чкаловского районного Совета народных депутатов от 20.01.1994 N 14-р; Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 N 47-м.

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: Нижегородская область, Чкаловский район; расположен в 17,5 км на юго-запад от районного центра г. Чкаловск, в 1 км на юго-запад от с. Милино, в 1 км на запад от с. Скорынино, в 1 км на юго-восток от с. Раков.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ Городецкого лесхоза (кв. 90 - 93 Пуреховского лесничества) и Балахинского лесхоза (кв. 2, 3 Бурцевского лесничества)

И ЗАНИМАЕТ 218 га, охранный зона - 289,4 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

1. Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов;
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ,
ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Болото Скорынино - Милино расположено на водораздельном склоне к реке Юг, которая протекает в 0,5 - 1,5 км от западной границы болота. Из болота берет начало ручей Талка, впадающий в реку Юг. Паводковыми водами болото не заливадается, но подтапливается вдоль восточной береговой зоны.

Площадь торфяной залежи в границах нулевой отметки - 208 га, в границах промышленной залежи - 83,5 га. Максимальная мощность торфяной залежи - 2 м, средняя - 1 м. Запас торфа (при 40 влажности) - 206 тысяч тонн. Торфяная залежь слагается торфами низинного типа.

Растительность болота эвтрофного типа с древесным фитоценозом. В древостое представлены ель, береза, сосна, ольха черная. В травяно-кустарничковом ярусе распространены осоки, темптерис болотный, тростник, кассандра, багульник, черника, брусника, клюква.

Клюква на болоте занимает 3,8 га (выдел 9 кв. 2 Бурцевского лесничества) с покрытием 20%.

На болоте были начаты работы по добыче торфа: прорыты осушительные каналы со сбросом в ручей, вытекающий из северной части месторождения. Добыча не велась из-за малой мощности залежи торфа.

Значение памятника природы:

- А. Областное.
- Б. 1. Охрана ценофонада.
2. Водоохранное.
3. Ресурсоохранное (клюквенник).

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещается:

- отвод земель под любые виды пользования;
- разработка полезных ископаемых;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- реконструкция существующей осушительной сети;
- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима водоемов;
- прокладывание через территорию любых новых коммуникаций (дорог, трубопроводов, ЛЭП и т.д.).
- любые рубки, повреждение деревьев и кустарников, уничтожение и повреждение болотной и прибрежно-водной растительности, мохового покрова и т.п.;
- применение ядохимикатов, химуход за лесом;
- весенняя охота;
- устройство туристических стоянок, разведение костров;
- замочка лыка;

- проезд и стоянка механического транспорта вне дорог;
 - загрязнение, захламление территории, складирование и захоронение любых отходов;
 - прогон и выпас скота;
- а также любые другие виды деятельности, за исключением:
- охоты в осенне-зимний период;
 - сбора грибов и ягод;
 - научных исследований.

Вокруг памятника природы в кварталах 90 - 93 Пуреховского лесничества и кварталах 2, 3, 8 Бурцевского лесничества (см. приложение 1) выделяется охранный зона 289,4 га, в которой запрещается:

- отвод земель под любые виды пользования;
- добыча полезных ископаемых;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ, лесосушение, реконструкция осушительной сети;
- все виды рубок леса (допускаются санитарные рубки по согласованию с областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов);
- применение ядохимикатов, химуход за лесом;
- загрязнение, захламление территории, складирование и захоронение любых отходов;
- проезд и стоянка механического транспорта вне дорог;
- подсочка деревьев.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ), ВЗЯВШЕГО НА СЕБЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО ОХРАНЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ: Городецкий лесхоз в лице его директора; Балахнинский лесхоз в лице директора.

Паспорт составлен геологом 2-й категории Горьковской ГРЭ Цой Галиной Семеновной и госинспектором областного комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов Бакка Сергеем Витальевичем.

Паспорт составлен с использованием материалов детальной разведки 1982 года, выполненной Горьковской геологоразведочной экспедицией ГПО "Торфгеология" и детальной разведки института "Росгипроводхоз" в 1954 году. Материалы хранятся в геологическом фонде СГП "Торфгеология" при горьковской ГРЭ.

Кадастровый номер торфяного месторождения по справочнику торфяного фонда издания 1972 года - 321.

Приложения. 1. Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы "Болото Скорынино - Милино" и его охранную зону (по материалам лесоустройства 1983 года).

2. Схема территории государственного памятника природы "Болото Скорынино - Милино".
3. Схема торфяного месторождения "Скорынино - Милино".

СПИСОК ЛЕСНЫХ ВЫДЕЛОВ,
ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
"БОЛОТО СКОРЫНИНО - МИЛИНО" И ЕГО ОХРАННОЙ ЗОНЫ
(ПО МАТЕРИАЛАМ ЛЕСОУСТРОЙСТВА 1983 ГОДА)

№ квартала	№ выделов	площадь га	№ квартала	№ выделов	площадь га
	Памятник природы			Охранная зона памятника природы	
Городецкий лесхоз, Пуреховское лесничество					
90	18, 22	15,3	90	1 (частично), 6, 19	24,6
91	7, 9, 10, 12	43,6			
92	2 - 5, 9, 11	48,0	91	3 - 6, 11, 13	35,2
93	1, 7, 13 - 16, 21	26,4	92	1, 6 - 8, 10	46,4
			93	2 - 4, 8 - 12, 17 - 19, 22	73,6
Балахнинский лесхоз, Бурцевское лесничество					
2	5 - 10, 12 - 16	63,8	2	1 - 4, 11, 17 - 20	51,7
3	1, 4, 7, 12	20,9	3	2, 3, 5, 6, 8 - 10, 13	54,4
			8	1	3,5
ИТОГО:		218,0	ИТОГО:		289,4