

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 8 апреля 1996 г. N 468-р

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

(в ред. распоряжений Правительства Нижегородской области
от 10.08.2006 N 591-р, от 20.02.2009 N 320-р)

В соответствии со ст. 9 и 64 Закона Российской Федерации "Об охране окружающей природной среды", ст. 2 и 26 Федерального закона РФ "Об особо охраняемых природных территориях", во исполнение решения Нижегородского областного Совета народных депутатов от 22.03.1994 N 57-м "Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий и объектов природного наследия", в целях поддержания экологического равновесия, сохранения ценных и уникальных природных объектов, имеющих важное средообразующее, водоохранное, ресурсоохранное, научное, эстетическое и другое значение, представляющих особую ценность в качестве среды обитания живых организмов, учитывая решение Земского собрания Первомайского района от 25.01.1996 N 67 "Об организации государственных памятников природы", решение Земского собрания Сеченовского района от 24.07.1995 N 16 "Об организации государственного памятника природы", решение Земского собрания Семеновского района от 19.10.1995 N 149 "Об организации государственного памятника природы".

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

- "Участок хвойно-широколиственного леса к северу от п. Сатис" Первомайского района;
- "Участок хвойно-широколиственного леса около бывшего кордона Новоникольский" Первомайского района;
- "Участок хвойно-широколиственного леса в кварталах 149, 150 Сатисского лесничества" Первомайского района;
- "Участки хвойно-широколиственного леса в Шутиловском лесничестве" Первомайского района;
- "Дубрава у села Нелей" Первомайского района;
- "Урочище Скит и прилегающий лесной массив" Первомайского района;
- "Лесной массив по реке Сатис в Кавказском лесничестве" Первомайского района;
- "Графинские пропасти" Первомайского района;
- "Участок леса по реке Сухой Алатырь" Первомайского района;
- "Дубрава у села Торговое Талызино" Сеченовского района;
- "Болото Бор" Семеновского района;
- "Болото Князь" Семеновского района.

2. Утвердить паспорта на государственные памятники природы областного значения согласно приложениям 1 - 12.

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

4. Ответственность за состояние и охрану государственных памятников природы возложить на землевладельцев - Первомайский, Сергачский и Ковернинский лесхозы.

5. Администрациям Первомайского, Сеченовского и Семеновского районов:

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

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

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

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

Вице-губернатор области
Ю.И.ЛЕБЕДЕВ

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "УЧАСТОК ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННОГО ЛЕСА
К СЕВЕРУ ОТ П. САТИС"

Объявлен распоряжением Администрации Нижегородской области от 08.04.1996 N 468-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Первомайский район, в 17 км на север от г. Первомайска, в 0,3 км на север от п. Сатис, в 11 км на восток от д. Хозино, в 11 км на запад от п. Зеленый Городок, в 1 км на юго-восток от д. Мазь.

Расположен на землях Первомайского лесхоза (выдела 1, 2, 5, 9 - 11, 14, 15, 21, 22 квартала 5, выдела 1 - 6, 9 квартала 6, выдела 3 - 5, 13, 14, 24 квартала 23 Сатисского лесничества; нумерация кварталов и выделов приведена по материалам лесоустройства 1984 года)

и занимает 122,6 га, охранный зона - 184,4 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:

Памятник природы представляет собой участок высоковозрастного хвойно-широколиственного леса. Первый ярус древостоя образован елью, сосной, осиной, березой. Состав древостоя сильно варьирует на разных участках. Сосны имеют возраст 100 - 150 лет, диаметр стволов - 40 - 60 (до 80 - 100) см. Возраст деревьев других видов - 80 - 100 лет. Диаметр стволов елей - 30 - 40 (до 50 - 60) см, осин и берез - 30 - 40 см. Высота деревьев - 27 - 30 м. Сомкнутость крон - от 0,2 - 0,3 до 0,5 - 0,7. Ель обычно образует хорошо выраженный второй ярус. Возраст деревьев во втором ярусе - 60 - 80 лет, высота - 18 - 23 м, сомкнутость крон - 0,5 - 0,6. В подросте преобладают ель, береза, осина, единично встречается липа. Высота подроста - 1 - 10 м, густота - от 0,1 до 0,5. В подлеске доминирует рябина обыкновенная, встречаются также бересклет бородавчатый, ива козья, малина обыкновенная, калина обыкновенная, жимолость лесная, крушина ломкая, волчегонник обыкновенный, шиповник майский. Густота подлеска - от 0,1 до 0,7 - 0,8, высота - 1 - 6 м. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются сныть обыкновенная, осока волосистая, пролесник многолетний, копытень европейский, будра плющевидная, сочевичник весенний, кислица обыкновенная, черника, щитовники мужской и шартрский, фегоптерис связывающий, голокучник Линнея, кочедыжник женский, фиалка собачья, адокса мускусная, седмичник европейский, майник двулистный, звездчатка ланцетовидная, иван-чай обыкновенный, золотарник обыкновенный, ландыш майский, пальчатокоренник Фукса, любка двулистная, ортилия однобокая, борец высокий, вороний глаз четырехлистный, медуница неясная, ожика волосистая. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 20 - 30 до 90 - 100%. На почве в основном мертвый покров. Проективное покрытие зеленых и печеночных мхов - 20 - 30%. В понижениях микрорельефа встречаются небольшие пятна сфагновых мхов.

Памятник природы служит местообитанием редкого в Нижегородской области вида птиц - лесной завирушки.

Значение памятника природы:

- А. Областное.
- Б. 1. Охрана генофонда (место обитания редкого вида животных).
2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов).
3. Научное (зоологическое, ботаническое).

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- продажа земель;
- прокладывание через территорию любых 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;
- прогон и выпас скота;
- 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;
- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 184,4 га, включающая не вошедшие в состав памятника природы выдела кварталов 5, 6, 23, в которой запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- продажа земель;
- 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: Первомайский 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 экоцентре "Дронт" А.И. Бакка, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" О.А. Заплатиной.

Прилагаются:

1. Схема территории масштаба 1:100000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).
2. Схема территории масштаба 1:25000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "УЧАСТОК ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННОГО ЛЕСА
ОКОЛО БЫВШЕГО КОРДОНА НОВНИКОЛЬСКИЙ"

Объявлен распоряжением Администрации Нижегородской области от 08.04.1996 N 468-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Первомайский район, в 20 км на северо-восток от г. Первомайска, в 15 км на юго-восток от р.п. Сатис, в 5 км на юго-восток от п. Зеленый Городок, в 6 км на север от с. Пандас, при бывшем кордоне Новоникольский с юга.

Расположен на землях Первомайского лесхоза (список лесных выделов, входящих в состав памятника природы и его охранной зоны, приведен в приложении 1)

и занимает 82,2 га, охранный зона - 93,9 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:

Памятник природы представляет собой типичный участок хвойно-широколиственного леса. В нем первый ярус древостоя образуют ель, береза, осина, липа, местами встречаются единичные экземпляры сосны и дуба. Возраст деревьев - 80 - 120 лет, высота - 25 - 28 (до 30) м, диаметр стволов - от 25 - 30 до 50 - 60 см, сомкнутость крон - 0,7 - 0,9. Местами выражен второй ярус древостоя из ели, липы, клена остролистного, березы, осины. Возраст деревьев - около 50 лет, высота - около 20 м, диаметр стволов - 15 - 25 см, сомкнутость крон - от 0,3 до 0,5. Подрост слагают ель, клен остролистный, липа, береза, осина, вяз шершавый, ясень. Высота подроста - от 1 до 10 м, густота - от 0,1 до 0,8. Подлесок образован жимолостью лесной, бересклетом бородавчатым, рябиной обыкновенной, лещиной обыкновенной, малиной обыкновенной. Высота кустарников - 1 - 3 м, густота подлеска - 0,1 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют осока волосистая и сныть обыкновенная, встречаются также звездчатка ланцетовидная, сочевичник весенний, пролесник многолетний, зубянка пятилистная, майник двулистный, фиалка удивительная, костяника, горошек лесной, будра плющевидная, земляника лесная, копытень европейский, медуница неясная, ветреница лютичная, щитовники мужской и шартрский, фегоптерис связывающий, голокучник Линнея, кочедыжник женский, ясменник душистый, адокса мускусная, хвоци лесной и луговой, борец высокий, бор развесистый, пальчатокоренник Фукса, ландыш майский, лютик кашубский, вороний глаз четырехлистный, чистяк весенний, хохлатка плотная; в оврагах - таволга вязолистная, крапива двудомная, селезеночник очереднолистный, недотрога обыкновенная, бодяк огородный, страусник обыкновенный. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - 60 - 100%. На почве в основном мертвый покров. В оврагах встречаются участки, покрытые печеночными мхами (проективное покрытие - до 30%).

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:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- продажа земель;
- 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;
 - прогон и выпас скота;
 - 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;
 - научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 93,9 га (список лесных выделов, входящих в памятник природы, приведен в приложении 1), в которой запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- продажа земель;
- 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: Первомайский 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 экоцентре "Дронт" А.И. Бакка, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" О.А. Заплатиной.

Прилагаются:

1. Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы и его охранной зоны.
2. Схема территории масштаба 1:100000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).
3. Схема территории масштаба 1:25000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).

Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы "Участок хвойно-широколиственного леса около бывшего кордона Новоникольский" (по материалам лесоустройства 1984 года)

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Первомайский лесхоз Памятник природы			Сатисское лесничество Охранный зона памятника природы		
107	1, 3, 5, 6, 10, 11, 12, 17	50,9	107	Не вошедшие в памятник природы выдела	47,1
108	2, 9, 16, 22, 23, 28 - 30, 33	31,3	108	1, 10, 11, 13, 17 (частично), 18, 19, 25, 26, 34	46,8
Итого		82,2	Итого		93,9

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "УЧАСТОК ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННОГО ЛЕСА
В КВАРТАЛАХ 149, 150 САТИССКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА"

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

Объявлен распоряжением Администрации Нижегородской области от 08.04.1996 N 468-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Первомайский район, в 11 км на северо-восток от г. Первомайска, в 11 км на северо-восток от п. Берещино, в 8 км на юго-восток от р.п. Сатис, в 14 км на северо-запад от с. Шутилово.

Расположен на землях Первомайского лесхоза (выдела 12, 13, 16 (частично) квартала 149, выдела 4 - 9, 12 квартала 150 Сатисского лесничества; нумерация кварталов и выделов приведена по материалам лесоустройства 1984 года)

и занимает 82,7 га, охранный зона - 144,3 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:

Памятник природы представляет собой участок хвойно-широколиственного леса. Первый ярус древостоя образован в основном сосной и елью, единично встречаются береза и осина. Возраст деревьев - 100 - 150 лет, высота - 27 - 30 м, диаметр стволов - 40 - 70 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,4. Во втором ярусе преобладает береза, встречаются липа и ель. Возраст деревьев - 50 - 80 лет, высота - 20 м, диаметр стволов - 20 - 35 см, сомкнутость крон - 0,5. В разновозрастном подросте на разных участках преобладают ель или липа, присутствуют береза и осина. Высота подроста 1 - 15 м, густота 0,3 - 0,6. В подлеске встречаются рябина обыкновенная, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, малина обыкновенная, крушина ломкая. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,2 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются сныть обыкновенная, осоки волосистая и корневищная, медуница неясная, копытень европейский, будра плющевидная, яснотка крапчатая, звездчатка ланцетовидная, пролесник многолетний, фиалка удивительная, живучка ползучая, сочевичник весенний, гравилат городской, щитовники мужской и шартрский, хвощ лесной, черника, костяника, вейник тростниковидный, воронец колосистый, голокучник Линнея, кислица обыкновенная, адокса мускусная, вороний глаз четырехлистный, бор развесистый, борец высокий, майник двулистный, горошки лесной и заборный, чистец лесной, золотарник обыкновенный, земляника лесная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - 30 - 90%. На поверхности почвы в основном мертвый покров. На склонах оврага зеленые мхи покрывают до 20% поверхности почвы. В пойме ручья, протекающего в овраге, во втором ярусе древостоя преобладает липа, местами единично встречается ольха черная. Травяно-кустарничковый ярус образуют крапива двудомная, таволга вязолистная, страусник обыкновенный, бодяк огородный, гравилат речной, двукисточник тростниковидный, кочедыжник женский, дудник лесной, скерда сибирская, пальчатокоренник Фукса, колокольчик персиколистный, сивец луговой, ортилия однобокая, грушанка круглолистная, рэгнерия собачья, ландыш майский. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - 80 - 100%.

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:

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

- продажа земель;
- 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;
- прогон и выпас скота;
- засорение и захламление территории;
- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;
- подсочка деревьев;
- 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 144,3 га, включающая не вошедшие в состав памятника природы выдела кварталов 149 - 150 (нумерация кварталов приведена по материалам лесоустройства 1984 года), в которой запрещаются:

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

- продажа земель;
- прокладывание любых новых коммуникаций;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- применение любых ядохимикатов;
- сплошные рубки леса;

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

- засорение и захламление территории.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы: Первомайский 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 экоцентре "Дронт" А.И. Бакка, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" О.А. Заплатиной.

Прилагаются:

1. Схема территории масштаба 1:100000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).

2. Схема территории масштаба 1:25000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "УЧАСТКИ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННОГО ЛЕСА
В ШУТИЛОВСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ"

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

Объявлен распоряжением Администрации Нижегородской области от 08.04.1996 N 468-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Первомайский район, в 19 км на северо-восток от г. Первомайска, в 17 км на юго-восток от р.п. Сатис, в 11 км на север от с. Шутилово.

Расположен на землях Первомайского лесхоза (список лесных кварталов и выделов приведен в приложении 1)

и занимает 263,4 га, охранная зона - 553,4 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:

Памятник природы представляет собой несколько участков хвойно-широколиственного леса, объединенных общей охранной зоной. В них в первом ярусе древостоя преобладают либо осина, либо липа, реже береза, встречаются также ель, ясень, единичные экземпляры дуба. Ель и дуб имеют возраст до 150 лет, деревья других видов - 80 - 100 лет. Диаметр стволов ели, осины, дуба, березы - 30 - 60 см, ясеня и липы - 25 - 40 см. Высота деревьев первого яруса - 25 - 28 м, сомкнутость крон - 0,6 - 0,8 (до 0,9). Местами выражен второй ярус древостоя, образованный липой, кленом платановидным, вязом шершавым, ясенем, единично встречается ель. Высота деревьев второго яруса - 15 - 20 м, возраст - 40 - 50 лет (отдельные клены достигают возраста 80 лет), диаметр стволов - 15 - 20 см (у отдельных кленов - до 35 см). Подрост образован теми же видами, что и древостой. Высота подроста - 1 - 10 м, густота - 0,5 - 0,7. В подлеске встречаются рябина обыкновенная, лещина обыкновенная, бересклет бородавчатый, жимолость лесная. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,1 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует сныть обыкновенная, иногда осока волосистая, встречаются также яснотка крапчатая, зубянка пятилистная, ясенник душистый, ветреница лютичная, вороний глаз четырехлиственный, хохлатки Маршалла (редкий вид флоры Нижегородской области) и плотная, пролесник многолетний, звездчатка ланцетовидная, медуница неясная, хвощ луговой, борец высокий, сочевичник весенний, копытень европейский, щитовники мужской и шартрский, бор развесистый, крапива двудомная, купена многоцветковая, колокольчики крапиволистный и широколистный. На почве в основном мертвый покров.

На территории памятника природы встречаются участки, на которых древостой практически полностью повален ветром. На таких участках в подросте преобладает ясень семенного происхождения. Участки, поврежденные ветровалом, занимают не более 10% от общей площади памятника природы.

Мезорельеф на территории памятника природы сложный, имеется много оврагов глубиной от 2 до 7 м, склоны которых имеют крутизну 30 - 40 градусов. По дну оврагов протекают ручьи.

Памятник природы служит местом обитания занесенного в Красную книгу СССР вида бабочек - мнемозины, а также редкого в Нижегородской области вида птиц - крапивника. Здесь обнаружена крупная колония рыжих вечерниц (около 20 особей).

Значение памятника природы:

- А. Областное.
- Б. 1. Охрана генофонда (место обитания редких видов животных и растений).
2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов).
3. Научное (зоологическое, ботаническое).

4. Водоохранное.

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
 - продажа земель;
 - прокладывание через территорию любых 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;
 - прогон и выпас скота;
 - 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;
 - научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 553,4 га (список выделов, входящих в состав охранной зоны, приведен в приложении 1), в которой запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- продажа земель;
- прокладывание любых новых коммуникаций;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- применение любых ядохимикатов;
- сплошные рубки леса;

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

- засорение и захламление территории.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы: Первомайский 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 экоцентре "Дронт" А.И. Бакка, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" О.А. Заплатиной.

Прилагаются:

1. Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы и его охранной зоны.
2. Схема территории масштаба 1:100000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).
3. Схема территории масштаба 1:25000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).

Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы "Участки хвойно-широколиственного леса в Шутиловском лесничестве" и его охранной зоны
(по материалам лесоустройства 1984 года)

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Первомайский лесхоз Памятник природы			Шутиловское лесничество Охранная зона памятника природы		

19	7, 13, 16	20,6	19	1, 2, 4	66,9
20	9 - 13	37,7		(частично), 5, 6,	
24	2, 4, 5, 7 (частично)	46,3		8, 9, 10, 11, 12, 15	
25	1, 2, 3	59,0	20	1, 6, 14	25,4
26	1	6,4	21	13	1,8
32	5 (частично)	20,4	24	Выдела, не вошедшие в	68,7
33	2	29,0		памятник природы	
40	10	12,0	25	Выдела, не вошедшие в	50,0
41	3	32,0		памятник природы	
			26	8 (частично)	6,0
			31	Все	120,0
			32	Выдела, не вошедшие в	96,6
				памятник природы	
			33	1, 3, 4, 6, 7 (частично), 10 (частично)	36,3
			40	6, 9, 11, 14	36,9
			41	1 (част.), 2, 4 (част.), 5 (част.), 6	44,8
Итого		263,4	Итого		553,4

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "ДУБРАВА У СЕЛА НЕЛЕЙ"

Объявлен распоряжением Администрации Нижегородской области от 08.04.1996 N 468-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Первомайский район, в 12 км на юго-восток от г. Первомайска, в 6 км к юго-западу от с. Шутилово, в 2 км к северо-востоку от с. Нелей.

Расположен на землях Первомайского лесхоза (выдела 2, 7, 10 - 12, 18 квартала 117 Шутиловского лесничества; нумерация кварталов и выделов приведена по материалам лесоустройства 1984 года)

и занимает 31,5 га, охранный зона - 52,8 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:

Памятник природы представляет собой высоковозрастную плакорную дубраву снытевую, местами переходящую в волосистоосоковую. В первом ярусе древостоя здесь преобладает дуб, присутствуют осина и береза. Возраст деревьев 100 - 120 лет (отдельных дубов - до 160 - 180 лет), высота - 25 - 28 м, диаметр стволов - 35 - 50 см (до 80 - 90 см), сомкнутость крон - от 0,1 до 0,5. Местами выражен второй ярус древостоя. В нем преобладает липа, встречаются клен платановидный, осина, береза, вяз шершавый, единично - дуб. Возраст деревьев второго яруса - 40 - 70 лет, высота - 15 - 20 м, сомкнутость крон - 0,1 - 0,3. В подросте преобладает липа, иногда - осина, присутствуют вяз шершавый, дуб и осина. Высота подростка - 6 - 10 м, густота - 0,1 - 0,4. В подлеске преобладает лещина обыкновенная, встречаются рябина обыкновенная, жимолость лесная, бересклет бородавчатый, малина обыкновенная. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует в основном сныть обыкновенная, реже - осока волосистая, встречаются также копытень европейский, ясменник душистый, медуница неясная, сочевичник весенний, звездчатка ланцетовидная, гравилат городской, лютик кашубский, вороний глаз четырехлистный, щитовники мужской и шартрский, любка двулистная, пальчатокоренник Фукса, будра плющевидная, костяника, фиалка удивительная, осоки лесная и бледноватая, норичник шишковатый. На почве мертвый покров.

Мезорельеф на территории памятника природы сложный, имеются многочисленные овраги глубиной 3 - 6 м, шириной 10 - 30 м, склоны которых имеют крутизну 25 - 45 градусов. На дне оврагов в травостое многочисленны крапива двудомная, таволга вязолистная, бодяк огородный, селезеночник очереднолистный; встречаются печеночные мхи.

Значение памятника природы:

- А. Областное.
- Б. 1. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы плакорных дубрав).
2. Научное (ботаническое).
3. Водоохранное.

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- продажа земель;
- прокладывание через территорию любых 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;

- прогон и выпас скота;
 - 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;
 - научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранная зона площадью 52,8 га, включающая выдела 1, 3, 6, 8, 13, 15 - 17, 24 квартала 117 Шутиловского лесничества (нумерация приведена по материалам лесоустройства), в которой запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- продажа земель;
- 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: Первомайский 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 экоцентре "Дронт" А.И. Бакка, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" О.А. Заплатиной.

Прилагаются:

1. Схема территории масштаба 1:100000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).
2. Схема территории масштаба 1:25000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ
"УРОЧИЩЕ СКИТ И ПРИЛЕГАЮЩИЙ ЛЕСНОЙ МАССИВ"

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

Объявлен распоряжением Администрации Нижегородской области от 08.04.1996 N 468-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Первомайский район, в 17 км на северо-запад от г. Первомайска, в 0,8 км на юго-запад от п. Лесозавод, в 7 км на юго-запад от с. Кошелиха, в 7 км на юго-восток от с. Кременки.

Расположен на землях Первомайского лесхоза (список лесных выделов, входящих в состав памятника природы и его охранной зоны, приведен в приложении 1)

и занимает 347,8 га, охранный зона - 738,4 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:

Памятник природы представляет собой массив высоковозрастных лесов, расположенных по берегам реки Сатис. На территории памятника природы преобладают высоковозрастные сосновые боры, на долю которых приходится 72% его площади. Среди них наиболее распространены боры вейниковые, ландышевые и орляковые, в меньшей степени - черничники и брусничники. В них в первом ярусе древостоя преобладает сосна, единично встречаются береза, осина, ель. Возраст деревьев - 70 - 90 лет (отдельные сосны достигают 130 лет), высота - около 25 м, диаметр стволов - 25 - 40 см, сомкнутость крон - 0,5 - 0,7. В подросте встречаются ель, сосна, береза, осина, местами - липа. Высота подроста - от 1 до 6 м, густота - от 0,1 до 0,5. Подлесок образуют рябина обыкновенная, крушина ломкая, ракитник русский, малина обыкновенная. Высота подлеска - 1 - 4 м, густота - от 0,1 до 0,5. В травяно-кустарничковом ярусе на разных участках доминируют вейники тростниковидный и наземный, ландыш майский, орляк обыкновенный, режа - черника и брусника, встречаются также купена лекарственная, иван-чай обыкновенный, зимолобка зонтичная, золотарник обыкновенный, марьянник луговой, прострел раскрытый, земляника лесная, очиток большой, фиалки собачья и песчаная, ортилия однобокая, осока корневищная, ветреница дубравная, подмаренник мягкий, костяника, вереск обыкновенный, горошек лесной, сочевичник весенний, герань кроваво-красная, зубровка душистая. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 10 - 20 до 50 - 80%. Зеленые мхи покрывают на разных участках от 10 - 20 до 70 - 80% поверхности почвы, лишайники рода *Cladonia* - до 10%.

На склоне коренного берега р. Сатис представлены участки боров сложных. В них в первом ярусе древостоя преобладает сосна, встречаются береза, осина, ель. Возраст деревьев первого яруса - от 80 до 150 лет. Сомкнутость крон - 0,3. Обычно выражен второй ярус древостоя, образованный елью, липой, березой, осиной, сосной, вязом. Высота деревьев второго яруса - 10 - 15 м, сомкнутость крон - 0,3. Подрост образован теми же видами, что и древостой. Высота подроста - 1 - 6 м, густота - от 0,1 до 0,8. Подлесок образован бересклетом бородавчатым, рябиной обыкновенной, жимолостью лесной, крушиной ломкой, черемухой обыкновенной, шиповником майским. Густота подлеска - 0,1 - 0,8. Местами в нижней части склона встречаются заросли хмеля обыкновенного. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются сныть обыкновенная, ландыш майский, крапива двудомная, брусника, седмичник европейский, вейник тростниковидный, будра плющевидная, звездчатка ланцетовидная, адокса мускусная, орляк обыкновенный, яснотка крапчатая, сочевичник весенний, фиалка опушенная, земляника лесная, горошек лесной, гравилат городской, герань лесная, костяника, колокольчик широколистный, астрагал солодколистный, перловник поникший, купена лекарственная и др. На почве мертвый покров.

В пойме реки Сатис имеется участок высоковозрастного липового леса, на долю которого приходится около 17% от общей площади памятника природы. В нем в древостое преобладает

липа, также встречаются осина, вязы гладкий и шершавый, береза. Высота деревьев - 20 - 25 м, диаметр стволов - от 20 до 40 - 50 см, возраст - 80 - 100 лет, сомкнутость - от 0,4 до 0,8. Встречаются отдельные ели и сосны в возрасте 100 - 150 лет, высотой 28 - 30 м и с диаметром стволов 50 - 80 см. В подросте преобладают липа, вязы гладкий и шершавый, встречаются береза, осина, ель. Высота подроста - 1 - 10 м, густота - 0,3 - 0,5. В подлеске встречаются черемуха обыкновенная, жимолость лесная, крушина ломкая, шиповник майский, бересклет бородавчатый, смородина черная, рябина обыкновенная. Густота подлеска - 0,3 - 0,5, высота - от 1 до 6 м. Имеются заросли хмеля обыкновенного. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют сныть обыкновенная, крапива двудомная, таволга вязолистная, встречаются борец высокий, яснотка крапчатая, колокольчик широколистный, бор развесистый, лютик кашубский, медунца неясная, ветреница лютичная, хохлатка плотная, адокса мускусная, чистяк весенний, сочевичник весенний, пролесник многолетний, купырь лесной, щитовник мужской. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - 90 - 100%. На почве мертвый покров.

Около 6% территории памятника природы приходится на березняки и осинники, около 2% - на луга. Среди последних встречаются луга душистоколосковые, лисохвостники, щучники, таволговые. На лугах произрастают также клевер луговой, одуванчик лекарственный, лютик едкий, мятлик луговой, манжетка, вероника дубравная, тысячелистник обыкновенный, горошек лесной, погребок малый, щавели густой и кислый, чина луговая, купырь лесной, гравилат речной, подорожник ланцетовидный, горец змеиный, герань лесная, живучка ползучая, пижма, подмаренник мягкий, горошек мышиный, нивяник обыкновенный, клевер ползучий, клевер горный, таволга шестилепестная, козлобородник восточный, борщевик сибирский, вероника длиннолистная, купальница европейская.

Памятник природы служит местом обитания редких в Нижегородской области видов животных - мухоловки-белошейки, клинтуха, гадюки обыкновенной, медянки.

В состав памятника природы входит так называемое урочище Скит - бывший православный монастырь, связанный с именем Серафима Саровского. На территории памятника природы имеются два больших валуна, которым до настоящего времени поклоняются как святым камням Серафима Саровского. Размеры выступающих над поверхностью почвы частей камней - 2,0х3,0х0,4 м и 2,5х3,5х0,8 м. Около одного из камней имеется родник.

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы сосновых боров, липняков и пойменных лугов).

3. Научное (зоологическое, ботаническое, геологическое).

4. Водоохранное (для реки Сатис).

5. Историческое.

6. Культовое.

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

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

- продажа земель;

- прокладывание через территорию любых новых коммуникаций;

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

- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;

- применение любых ядохимикатов;

- все виды мелиоративных работ;

- добыча любых полезных ископаемых;

- взрывные работы;

- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог;

- прогон и выпас скота;

- 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;

- посещения территории с целью паломничества и отправления религиозных обрядов;

- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 738,4 га (список кварталов и выделов, входящих в состав охранной зоны, приведен в приложении 1), в которой запрещаются:

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

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы: Первомайский 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 экоцентре "Дронт" А.И. Бакка, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" О.А. Заплатиной.

Прилагаются:

1. Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы и его охранной зоны.
2. Схема территории масштаба 1:100000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).
3. Схема территории масштаба 1:25000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).

Список лесных выделов, входящих в состав государственного
памятника природы "Урочище Скит и прилегающий лесной массив"
и его охранной зоны
(по материалам лесоустройства 1984 года)

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Первомайский лесхоз Памятник природы			Ременковское лесничество Охранная зона памятника природы		
32	12, 24, 25, 33, 34, 36	35,2	32	Выдела, не вошедшие в памятник природы	120,8
33	24	7,9	33	1 - 5, 9, 15, 16, 18 - 20, 25, 26, 29, 30	47,2
46	7, 17	35,5			
47	1 - 3, 7, 8, 12, 19, 20, 31, 33	61,6	46	Выдела, не вошедшие в памятник природы	79,5
48	1 - 9, 11, 12, 15 - 19	92,6			
49	1	4,7	47	Выдела, не вошедшие в памятник природы	55,4
50	1, 6, 7, 10, 12, 15, 16	27,1			
61	6, 7, 24	15,4	48	Выдела, не вошедшие в памятник природы	23,4
62	2, 4, 5, 12, 13, 14, 18, 20, 23 - 26, 28, 46	46,0			
63	1, 8	21,0	49	Выдела, не вошедшие в памятник природы	120,3
			50	Выдела, не вошедшие в памятник природы	81,9
			61	Выдела, не	96,6

			вошедшие в памятник природы Выдела, не	74,0
		62	вошедшие в памятник природы 2, 3, 9, 10, 12, 13	39,3
Итого		347,0	Итого	738,4

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "ЛЕСНОЙ МАССИВ ПО РЕКЕ САТИС
В КАВКАЗСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ"

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

Объявлен распоряжением Администрации Нижегородской области от 08.04.1996 N 468-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Первомайский район, в 11 км на северо-запад от г. Первомайска, в 5 км на юго-запад от р.п. Сатис, в 3 км на северо-восток от п. Бережино.

Расположен на землях Первомайского лесхоза (список лесных выделов, входящих в состав памятника природы и его охранной зоны, приведен в приложении 1)

и занимает 275,9 га, охранный зона - 432,1 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 располагается вдоль реки Сатис. Большую часть его территории (около 70%) занимают высоковозрастные сосновые боры. Среди них преобладают боры - брусничники и вейниковые, реже встречаются боры орляковые, чисто зеленомошные, беломошные. В борах-брусничниках древостой на разных участках образован соснами в возрасте от 70 - 80 до 120 - 160 лет. Высота деревьев - до 28 м, диаметр стволов - 40 - 70 см, сомкнутость крон, как правило, около 0,5. Встречаются единичные экземпляры ели, березы и липы высотой 15 - 20 м. Подрост варьирует на разных участках. Местами встречается густой еловый подрост (высотой 1 - 7 м, с густотой 0,4 - 0,9), есть участки с разреженным сосновым подростом, густота которого 0,1 - 0,3, высота - 1 - 8 м. Подлесок обычно отсутствует. Местами встречаются единичные экземпляры рябины обыкновенной, можжевельника, малины обыкновенной и крушины ломкой. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает брусника (проективное покрытие - до 20%), встречаются ожика волосистая, ландыш майский, черника, майник двулистный, вейники наземный и тростниковидный, марьяники луговой и дубравный, седмичник европейский, щитовник шартрский, дифузияструм уплощенный, золотарник обыкновенный. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 5 до 30%. На почве - зеленые мхи (проективное покрытие - 30 - 90%), изредка встречаются лишайники рода *Cladonia*.

На участках, пройденных низовыми пожарами, на месте брусничников сформировались вейниковые боры. В них первый ярус древостоя образован сосной и березой, единично встречается ель. Возраст деревьев - 70 - 90 лет, высота - 25 м, диаметр стволов - 25 - 40 см, сомкнутость крон - 0,5. Единичные 50 - 60-летние ели имеют высоту 15 - 20 м. В подросте преобладает ель, встречаются береза и сосна. Высота подростка - 1 - 10 м, густота - 0,5. В разреженном подлеске (густота - менее 0,1) - крушина ломкая, рябина обыкновенная, малина обыкновенная. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует вейник наземный, встречаются также вейник тростниковидный, брусника, ландыш майский, черника, земляника лесная, золотарник обыкновенный, марьяник луговой, фиалки собачья и песчаная, ожика волосистая, щитовник шартрский, вероника лекарственная, костяника, иван-чай обыкновенный, кислица обыкновенная, майник двулистный, седмичник европейский, ортилия однобокая, зимлобука зонтичная, зверобой продырявленный, ястребинки зонтичная и волосистая, грушанка круглолистная, дифузияструм уплощенный, кошачья лапка двудомная, местами астрагал солодколистный и герань кроваво-красная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса от 15 - 20% до 70 - 80%. На почве покров из зеленых мхов (проективное покрытие - 20 - 80%).

В южной части памятника природы встречаются участки боров-кисличников, местами переходящих в сложные. В них в первом ярусе древостоя преобладает сосна, встречаются ель и береза. Возраст сосны и ели - 100 - 160 лет, березы - 100 лет. Высота деревьев - 27 - 30 м, диаметр стволов - 30 - 70 см, сомкнутость крон - 0,5 - 0,7. Во втором ярусе преобладает ель, реже

встречается береза. Возраст деревьев - 50 - 70 лет, высота - 20 м, диаметр стволов - 15 - 20 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,4. В подросте встречаются ель, береза и липа; высота подроста - 1 - 10 м, густота - 0,1 - 0,2. В подлеске преобладает рябина обыкновенная, встречаются малина обыкновенная, бересклет бородавчатый, жимолость лесная. Высота подлеска - около 1 м, густота - 0,2. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает кислица обыкновенная, встречаются осока корневищная, ожика волосистая, голокучник Линнея, ландыш майский, звездчатка ланцетовидная, ортилия однобокая, костяника, майник двулистный, золотарник обыкновенный, щитовник шартрский, линнея северная, сныть обыкновенная, пролесник многолетний, черника, брусника, плаун годичный, грушанка круглолистная, фегоптерис связывающий. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - 30 - 50%. На почве в основном мертвый покров. Местами встречаются зеленые мхи, покрывающие до 10% поверхности почвы.

Около 17% территории памятника природы занимают ельники (в основном приручьевые). В них первый ярус древостоя образован елью, березой, ольхой черной, единично встречается сосна. Возраст деревьев - около 100 лет, высота - 20 - 23 м (отдельные ели достигают 27 м), диаметр стволов - 25 - 40 см, сомкнутость крон - 0,3. Второй ярус древостоя образован елью, ольхой черной, березой, реже в нем присутствует липа. Возраст деревьев - 40 - 50 лет, сомкнутость крон - 0,2 - 0,4. Подрост образован теми же видами, что и древостой, но в нем значительно выше примесь липы. Высота подроста - 1 - 10 м, густота - 0,4 - 0,6. В подлеске - калина обыкновенная, смородина черная, крушина ломкая, шиповник майский, ивы пепельная и трехтычинковая, черемуха обыкновенная, рябина обыкновенная. Высота подлеска - 1 - 4 м, густота - 0,1 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются таволга вязолистная, крапива двудомная, осоки пузырчатая, дернистая, пепельно-серая и ложносытевидная, страусник обыкновенный, кочедыжник женский, вербейник обыкновенный, сабельник болотный, белокрыльник болотный, селезеночник очереднолистный, лютик ползучий, бодяк огородный. Местами на возвышениях встречаются сныть обыкновенная, пролесник многолетний, медуница неясная, живучка ползучая, будра плющевидная. Суммарное проективное покрытие травостоя - 20 - 80%. На почве в основном мертвый покров.

На территории памятника природы, в пойме реки Сатис встречаются участки черноольшанников, на долю которых приходится около 8% общей площади ГПП. В них древостой образован ольхой черной, березой, осинкой, елью. Деревья имеют возраст 70 - 90 лет, высоту 20 - 22 м, диаметр стволов 20 - 70 см, сомкнутость крон 0,2 - 0,5. Встречаются единичные экземпляры ели и сосны в возрасте 100 - 150 лет, высотой 27 м. Разновозрастный подрост, образованный теми же видами, что и древостой, имеет высоту 1 - 10 м и густоту 0,3 - 0,7. В подлеске преобладают ивы пепельная и трехтычинковая, встречаются крушина ломкая, смородина черная, шиповник майский, калина обыкновенная. Высота подлеска - 1 - 4 м, густота - 0,1 - 0,7. Местами имеются заросли хмеля обыкновенного. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются таволга вязолистная, осоки пузырчатая, дернистая, острая и ложносытевидная, камыш лесной, крапива двудомная, гравилат речной, кочедыжник женский, мята полевая, зюзник европейский, паслен сладко-горький, бодяк огородный, двукисточник тростниковидный, чистец болотный, белокрыльник болотный, сабельник болотный, лютик ползучий, горец перечный, подмаренник болотный. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 50 до 90 - 100%. На почве мертвый покров.

Река Сатис, протекающая через памятник природы, имеет ширину 1 - 5 м и глубину 0,5 м. В воде произрастают ежеголовники плавающий и малый, кубышка желтая, болотники обополюй (редкий вид флоры Нижегородской области) и весенний.

В северо-западной части памятника природы, на р. Сатис, имеется пруд площадью 15,3 га. Его глубина в основном 0,5 - 1,0 м, местами до 2 м. По урезу воды пруда тянется пояс прибрежно-водной растительности шириной 2 - 6 м, в котором преобладают осоки вздутая, пузырчатая и ложносытевидная, реже - тростник обыкновенный; в данном поясе также встречаются частуха подорожниковая, камыш лесной, сабельник болотный, болиголов пятнистый, подмаренник болотный, вейник сероватый, мята полевая. Из воды местами торчат вершины затопленных кустов и деревьев. Встречаются отдельные кочки осоки ложносытевидной. По берегам пруда и на кочках встречаются ивы пепельная, трехтычинковая, пятитычинковая и белая. Около 50% площади водного зеркала занимают сообщества водных растений, образованные кубышкой желтой, ежеголовником плавающим, элодеей канадской, рясками малой и трехраздельной, многокоренником обыкновенным, рдестами плавающим и туполистным.

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы сосновых боров, ельников, черноольшанников).

3. Научное (ботаническое).

4. Водоохранное (для реки Сатис).

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

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

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

- продажа земель;

- прокладывание через территорию любых 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;

- прогон и выпас скота;

- засорение и захламление территории;

- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;

- повреждение и уничтожение прибрежно-водной и водной растительности;

- подсочка деревьев;

- 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 511,7 га (список лесных выделов, входящих в состав охранной зоны памятника природы, приведен в приложении 1), в которой запрещаются:

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

- продажа земель;

- прокладывание любых новых коммуникаций;

- строительство;

- все виды мелиоративных работ;

- применение любых ядохимикатов;

- сплошные рубки леса;

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

- засорение и захламление территории.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы: Первомайский 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 экоцентре "Дронт" А.И. Бакка, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" О.А. Заплатиной.

Прилагаются:

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

2. Схема территории масштаба 1:100000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).

3. Схема территории масштаба 1:25000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).

Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы "Лесной массив по реке Сатис в Кавказском лесничестве" и его охранной зоны (по материалам лесоустройства 1984 года)

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га

Первомайский лесхоз Памятник природы			Кавказское лесничество Охранная зона памятника природы		
58	20 - 23, 28 - 31, 35 - 39	41,1	58	7 - 19, 24 - 27, 32, 33, 40 - 50	34,8
71	7 - 10, 14, 19, 20	36,2	59	13, 16 - 21, 25	23,0
72	1, 2, 7, 8, 19, 27, 28	24,7	71	5, 6, 13, 17, 18, 28 - 30	31,0
83	13, 14, 18, 21	9,2	72	3 - 5, 9 - 18, 20 - 26, 29 - 33, 35 - 37	85,7
84	6, 9, 12, 14, 16, 17, 19 - 21, 25 - 34	73,8	83	5, 11, 12, 25 - 27	27,3
85	13 - 18, 23 - 25, 31 - 35	38,1	84	Выдела, не вошедшие в памятник природы	37,2
90	1 - 7, 10, 11, 13, 18	40,5	85	Выдела, не вошедшие в памятник природы	65,9
91	1 - 3, 10	12,3	90	Выдела, не вошедшие в памятник природы	45,5
			91	Выдела, не вошедшие в памятник природы	81,7
Итого		275,9	Итого		432,1

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "ГРАФИНСКИЕ ПРОПАСТИ"

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

Объявлен распоряжением Администрации Нижегородской области от 08.04.1996 N 468-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Первомайский район, в 4 км на север от г. Первомайска, в 10 км на юго-запад от р.п. Сатис, в 3,5 км на юго-восток от п. Берещино.

Расположен на землях Первомайского лесхоза (список лесных выделов, входящих в состав памятника природы и его охранной зоны, приведен в приложении 1)

и занимает 19,0 га, охранный зона - 60,3 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 расположен в приустьевой части долины ручья Прорва - правого притока сухого ручья Лахма и представляет собой систему карстовых провалов разного возраста, слившихся в единый желоб. Ширина желоба - 100 - 150 м, длина - 700 м, глубина желоба - от 5 - 6 до 10 - 12 м. Крутизна склонов - от 20 - 25 до 45 - 60 градусов. Отдельные карстовые провалы прослеживаются в виде углублений и воронок на дне желоба, представляющим собой чередование холмов и ям с перепадами высот в 2 - 4 м. На дне желоба в провалах вскрываются известняки казанского яруса верхней перми, в стенках - перекрывающие их четверичные отложения - пески с многочисленными включениями магматических и метаморфизированных пород (кварц, шокшинский кварцит и др.). В 100 - 150 м выше по долине наблюдается "лунный" карстовый ландшафт и слышен шум водопадного падения ручья Прорва, поглощаемого жерлом одной из воронок, полузатянутой глинистым аллювием. Видны свежие провалы диаметром 3 - 5 м. Большая часть воронок затянута суглинком и заросла травой и кустами. На дне желоба - сухие русла речек и ручьев. В северной части объекта имеются родники. Около западного склона - колодец, заваленный глыбами известняка. На склонах желоба произрастает хвойно-широколиственный лес в возрасте около 60 - 70 лет. Травостой на дне желоба образован в основном рудеральными видами.

Наиболее характерный разрез зафиксирован в 2,2 км севернее д. Клейменка, в левом борту р. Прорва, в восточной стенке карстовой воронки, в 6 км ниже края (обн. 2017, Мешков, 1971):

P2kz1 1. Известняк светлый желтовато-серый, участками желтый, доломитизированный, окремнелый, плотный, крепкий, с поверхности выщелоченный, с ядрами фораминифер *Reitlingerina cf. preobragenskyi* Dutk. и др. вскрыто - 1,5 м

В 300 м выше по течению в верхней части левого коренного склона среди щебня доломитов желтых (P2kz1) наблюдается выемка выхода родника N 23, каптированного стальной трубой диаметром около 5 см. Дебит - 0,03 л/с. К роднику от верхней бровки обрыва ведет врезанный в склон пандус-тропа.

Проба воды из родника обнаружила, по данным химлаборатории "Волгагеология", гидрокарбонатный кальциево-магниевый-натриевый состав ее, соответствующий формуле Курлова:

NO HCO SO
M 0,313 -----
Ca Mg Na

Содержание катионов и анионов следующее (мг/л):

Na - 10,81; Ca - 60,12; Mg - 12,15; NH <0,05; SO - 14,0; CO - не обн.; HCO - 85,42; Cl - 3,55; NO 166,13; NO (N) - 37,5; NO - <0,002. Жесткость общая - 4,0 мг-экв., в т.ч. карбонатная - 1,4; pH - 7,35; окисляемость (мг/л): O - 1,6; SiO - 4. Сухой остаток - 347 мг/л, содержание урана <3,55. 10 - 7 г/дм. Вода прозрачная без привкуса, цвета и запаха, осадок ничтожный. В сравнении с результатом анализа 1973 года (Фатьянов и др., 1973) чуть ниже pH, выше минерализация, проявилась нитратность, причем с резким преобладанием, что обусловлено, видимо, порой гниения листьев и хвои.

Еще в 300 м выше по течению р. Прорва, в основании левого коренного склона, уже за пределами "пропастей", наблюдается родник 27/191, каптированный металлической трубой диаметром 10 см. Дебит - 0,3 л/с, в 1971 году составлял 0,08 л/с, в 1984 году - 0,5 - 0,7 л/с (Балашева и др., 1984). Температура воды - 5 - 7 °С, минерализация - 0,5 г/л. Вода прозрачная, без привкуса, запаха и цвета, гидрокарбонатная.

К роднику оборудован спуск - лестница с перилами и деревянный настил на пойме, к лестнице прорублена просека в мелколесье от лесной дороги, идущей вдоль ручья; на старой сосне у дороги укреплен доска с надписью "родник" и обустроено место для курения.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Научное (геоморфологическое, геологическое, гидрологическое).

2. Водоохранное.

3. Эстетическое.

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

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

- продажа земель;

- прокладывание через территорию любых новых коммуникаций;

- любые действия, приводящие к повреждению и уничтожению деревьев и кустарников;

- применение любых ядохимикатов;

- все виды мелиоративных работ;

- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;

- добыча любых полезных ископаемых;

- изыскательские работы;

- взрывные работы;

- проезд и стоянка автотранспорта;

- прогон и выпас скота;

- засорение и захламление территории;

- разбивка туристических стоянок, разведение костров, за исключением специально отведенных для этого мест;

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

- строительство;

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

- охоты;

- сбора грибов и ягод;

- забора питьевой воды из родников;

- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 0,3 га (список лесных выделов, входящих в состав охранной зоны памятника природы, приведен в приложении 1), в которой запрещаются:

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

- продажа земель;

- прокладывание любых новых коммуникаций;

- строительство;

- все виды мелиоративных работ;

- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;

- взрывные работы, добыча любых полезных ископаемых;

- 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: Первомайский лесхоз в лице его директора.

Паспорт составлен ведущим геологом государственного геологического предприятия "Волгагеология" П.И. Мешковым, госинспектором Нижегородского областного комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка, зав. лабораторией охраны биологического разнообразия при экоцентре "Дронт" А.И. Бакка, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" О.А. Заплатиной.

Прилагаются:

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

2. Схема территории масштаба 1:100000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).

3. Схема территории масштаба 1:25000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).

Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы "Графинские пропасти" и его охранной зоны
(по материалам лесоустройства 1984 года)

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Первомайский лесхоз Памятник природы			Первомайское лесничество Охранная зона памятника природы		
58	40 - 45	13,3	58	8, 16, 26, 39, 46	25,7
59	19, 21	4,1	59	11, 12, 14 - 17,	17,1
62	1, 2	1,6	62	22 - 24 3, 4	17,5
Итого		19,0	Итого		60,3

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "УЧАСТОК ЛЕСА ПО РЕКЕ СУХОЙ АЛАТЫРЬ"

Объявлен распоряжением Администрации Нижегородской области от 08.04.1996 N 468-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Первомайский район, в 7 км на северо-восток от г. Первомайска, в 12 км на юго-восток от р.п. Сатис, в 1 км на запад от д. Новопетровка.

Расположен на землях Первомайского лесхоза (выдела 6, 9, 10, 12, 13 квартала 115, выдела 18, 19, 25, 28 квартала 116 Первомайского лесничества; нумерация кварталов и выделов приведена по материалам лесоустройства 1984 года)

и занимает 59,8 га, охранный зона - 170,2 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 участок высоковозрастного хвойно-широколиственного леса по р. Сухой Алатырь. Для его территории характерен сложный карстовый мезорельеф. Имеются карстовые провалы в виде типичных воронок; воронки, слившиеся вместе, образующие провалы сложной формы; карстовые рвы и желоба; сухие русла, в которых также имеются провалы. В глубоких провалах располагаются небольшие водоемы. Диаметр провалов - от 2 - 3 м до 10 - 20 м, глубина - от 1 - 2 м до 6 - 8 м. Склоны провалов имеют крутизну - от 20 - 30 до 50 - 70 градусов. Первый ярус древостоя хвойно-широколиственного леса образован елью, сосной, осинкой, березой в различных соотношениях. Возраст деревьев - 100 - 150 лет (до 180 лет), высота - 25 - 28 м (до 30 м), диаметр стволов - от 30 до 70 см (у отдельных сосен и елей - до 80 - 90 см). Сомкнутость крон деревьев первого яруса - от 0,2 - 0,3 до 0,5 - 0,7. Местами выражен второй ярус. Здесь преобладает липа, встречаются вяз шершавый, ель, осина, береза, дуб, сосна. Высота деревьев - 15 - 20 м, возраст - от 30 - 40 до 60 - 70 лет, сомкнутость крон - 0,1 - 0,6. В подросте преобладает липа, местами ель, присутствуют вяз шершавый, осина, береза, сосна, дуб. Высота подроста - 1 - 10 м, густота - 0,1 - 0,6. В подлеске - крушина ломкая, бересклет бородавчатый, рябина обыкновенная, жимолость лесная, калина обыкновенная, шиповник майский, местами малина обыкновенная. Высота подлеска - 1 - 3 м (отдельные рябины достигают 5 - 6 м), густота - 0,1 - 0,7. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются сныть обыкновенная, осоки пальчатая, корневищная и волосистая, кислица обыкновенная, звездчатка ланцетовидная, золотарник обыкновенный, хвощ луговой, майник двулистный, ортилия однобокая, фиалки Селькирка и удивительная, копытень европейский, кочедыжник женский, медуница неясная, сочевичник весенний, будра плющевидная, ландыш майский, сивец луговой, щитовники мужской и шартрский, перловник поникший, голокучник Линнея, фегоптерис связывающий, крапива двудомная, пролесник многолетний, колокольчики крапиволистный и персиколистный, ожика волосистая, хвощ лесной, страусник обыкновенный, живучка ползучая, пузырник ломкий, вороний глаз четырехлистный, герань лесная, рэгнерия собачья, черноголовка обыкновенная, хвощ зимующий, вейник тростниковидный, марьянник дубравный, земляника лесная; в понижениях мезорельефа у воды - осоки буроватая и пузырчатая, калужница болотная, вербейник обыкновенный, лютик ползучий, мята полевая, сабельник болотный. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 15 - 20% до 70 - 80%. На почве мертвый покров; пятнами встречаются зеленые мхи, покрывающие от 5 - 10 до 70 - 80% поверхности почвы; в карстовых провалах встречаются печеночные мхи.

Значение памятника природы:

- А. Областное.
- Б. 1. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов).
2. Научное (ботаническое, геологическое, геоморфологическое).
3. Водоохранное (для реки Сухой Алатырь).

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
 - продажа земель;
 - прокладывание через территорию любых новых коммуникаций;
 - все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;
 - применение любых ядохимикатов;
 - все виды мелиоративных работ;
 - добыча любых полезных ископаемых;
 - взрывные работы;
 - проезд и стоянка автотранспорта вне дорог;
 - любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;
 - прогон и выпас скота;
 - 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;
 - научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 170,2 га, включающая не вошедшие в состав памятника природы части кварталов 115, 116 Первомайского лесничества (нумерация кварталов приведена по материалам лесоустройства 1984 года). В охранный зоне запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- продажа земель;
- 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: Первомайский 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 экоцентре "Дронт" А.И. Бакка, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" О.А. Заплатиной.

Прилагаются:

1. Схема территории масштаба 1:100000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).
2. Схема территории масштаба 1:25000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "ДУБРАВА У СЕЛА ТОРГОВОЕ ТАЛЫЗИНО"

Объявлен распоряжением Администрации Нижегородской области от 08.04.1996 N 468-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Сеченовский район район, от районного центра с. Сеченово на юго-запад 19 км, от с. Верхнее Талызино на юго-запад 6 км, от с. Торговое Талызино на запад 1,5 км.

Расположен на землях Сергачского лесхоза (выдела 1, 5 (частично), 20 квартала 16 и выдела 1, 2, 25 квартала 17 Сеченовского лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1984 года)

и занимает 58,5 га, охранный зона - 153,5 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 участок высоковозрастной дубравы разнотравно-снытевой. Древостой здесь образован дубом, липой, местами встречаются клен платановидный, осина, береза, ясень. Возраст деревьев - 60 - 70 лет, высота - 20 - 22 м, диаметр стволов - 25 - 35 см, сомкнутость крон - 0,5 - 0,8. В подросте встречаются липа, клен, ясень, местами осина. Высота подростка - 1 - 8 м, густота - 0,1 - 0,5. В подлеске преобладает лещина обыкновенная, встречаются черемуха обыкновенная, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, малина обыкновенная. Высота подлеска - 1 - 4 м, густота - 0,2 - 0,6. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются сныть обыкновенная, пролесник многолетний, медуница неясная, копытень европейский, гравилат городской, звездчатка ланцетовидная, борец высокий, чистец лесной, осока волосистая, ясменник душистый, яснотка крапчатая, норичник шишковатый, горошек заборный и гороховидный, купена многоцветковая, ландыш майский, щитовники шартрский и мужской, фиалка удивительная, воронец колосистый, местами крапива двудомная, таволга вязолистная, лютик ползучий, недотрога обыкновенная, бодяк огородный, хмель обыкновенный, местами доминирует осока волосистая, встречаются бор развесистый, вороний глаз, будра плющевидная, буквица лекарственная, колокольчик крапиволистный, орляк обыкновенный, герань лесная, хвощ луговой, лютик кашубский, чемерица Лобеля, пиретрум щитковый.

Значение памятника природы:

- А. Областное.
- Б. 1. Охрана ценофона (представлены биоценозы плакорных дубрав).
2. Научное (ботаническое).

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

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

Вокруг памятника природы выделяется охранная зона площадью 153,5 га, включающая не вошедшие в состав памятника природы части кварталов 16 и 17 Сеченовского лесничества Сергачского лесхоза (нумерация кварталов приведена по материалам лесоустройства 1984 года).

В охранной зоне запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- продажа земель;
- 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: Сергачский лесхоз в лице его директора.

Паспорт составлен госинспектором Нижегородского областного комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка, зав. лабораторией охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" А.И. Бакка, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" О.А. Заплатиной.

Прилагаются:

1. Схема территории масштаба 1:100000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).
2. Схема территории масштаба 1:25000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).

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

Объявлен распоряжением Администрации Нижегородской области от 08.04.1996 N 468-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Семеновский район, от районного центра г. Семенова в 31 км на северо-запад, от железнодорожной станции Керженец в 25 км на северо-запад, от с. Журавишное в 4,5 км на северо-восток, от с. Власиха в 3,5 км на юго-запад.

Расположен на землях Ковернинского мехлесхоза (в кварталах 86 - 87, 93 - 94 Красно-Усадского лесничества; список лесных выделов, входящих в состав памятника природы и его охранной зоны, приведен в приложении 1)

и занимает 139,4 га, охранная зона - 524,4 га.

Взят на учет:

1. Нижегородским областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов.
2. Администрацией Нижегородской области.

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение:

Государственный памятник природы "Болото Князь" расположен на водоразделе рек Козленец и Северный Козленец. В восточной части болота берет начало р. Бортка - приток реки Козленец. Паводковыми водами болото не заливадается, грунтовыми водами подтопляется.

Площадь торфяного месторождения в границах нулевой залежи - 125 га, в границах промышленной залежи 77 га. Максимальная мощность торфяной залежи - 1,8 м, средняя - 0,91 м. Запас торфа-сырца - 703221 кубометр.

На болоте представлена залежь верхового типа с преобладанием шейхцеро-сфагнового торфа, встречается также сосново-пушицевый и медиум-торф. Средняя зольность торфа - 8,3%.

Западная окраина болота представлена переходным сосново-березово-осоково-сфагновым биоценозом. В первом ярусе древостоя здесь преобладает сосна, встречаются единичные березы. Возраст древостоя - 80 - 100 лет, высота - 10 - 15 м, диаметр стволов деревьев - 10 - 30 см, сомкнутость крон - 0,1 - 0,3. Около 50% древостоя представлено сухими соснами. В подросте также доминирует сосна, встречаются единично береза, осина. Подрост разновозрастный, высотой до 10 м, имеет густоту от 0,2 до 0,7. В подлеске ивы пепельная и ушастая высотой до 3 м и густотой от 0,1 до 0,8. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют осоки волосистоплодная и вздутая или вейник сероватый, встречаются также сабельник болотный, хвощ приречный, кизляк кистецветный, клюква обыкновенная (проективное покрытие - 10 - 20%), мирт болотный, белокрыльник болотный, вахта трехлистная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 10% до 80%. Моховой покров на 90% представлен родом *Sphagnum*, местами встречается *Polytrichum commune*.

Ближе к центру болота, на расстоянии около 200 метров от его края, сосновый сухостой отсутствует. Сосново-березовый подрост имеет здесь высоту до 5 м и густоту 0,3 - 0,5. Подлесок разреженный, представлен ивой ушастой высотой до 1 м. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют осоки волосистоплодная и вздутая, встречаются клюква обыкновенная (проективное покрытие - 10 - 50%, в среднем - 25%), болотный мирт, багульник болотный, вахта трехлистная, единично пальчатокоренник Траунштейнера (вид, занесенный в Красную книгу РФ), росянка круглолистная, пушица влагалищная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет от 40% до 70%. На почве сфагновые мхи (проективное покрытие - 90%), на кочках встречается *Polytrichum strictum* (проективное покрытие - около 10%), единично *P. commune*.

В центральной части болото верховое. Здесь древостой образован сосной в возрасте около 100 лет. Высота деревьев - 6 - 10 м, диаметр стволов - 10 - 25 см, сомкнутость крон - 0,1 - 0,4. Сухостой составляет от 30% до 70%. В подросте доминирует сосна, встречается единично береза. Высота подроста - 0,5 - 5 м, густота - 0,1 - 0,5. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает пушица влагалищная, встречаются болотный мирт, подбел обыкновенный, багульник болотный, голубика, клюква обыкновенная и мелкоплодная (проективное покрытие - 10 - 50%, в среднем - 25%), росянка круглолистная, единично шейхцерия болотная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 30% до 60%. На почве сфагновые мхи (проективное покрытие -

90%), на кочках встречается *Polytrichum strictum* (проективное покрытие - около 10%).

В восточной части болото переходное. В древостое доминирует сосна, единично встречается береза. Возраст деревьев - около 50 лет, высота - 8 - 10 м, диаметр стволов деревьев - от 5 до 20 см, сомкнутость крон составляет - 0,6 - 0,8. В подросте, как и в древостое, преобладает сосна, встречается береза. Высота подроста - от 1 до 5 м, густота - 0,2 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют пушица влагалищная или багульник болотный, в субдоминантах - болотный мирт. Также здесь встречаются вахта трехлистная, осоки волосистоплодная и вздутая. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 10 до 50%. Сфагновые мхи занимают 90% от всего напочвенного покрова; на кочках встречаются *Polytrichum strictum* и другие зеленые мхи.

Возможный среднегодовой биологический урожай клюквы на болоте составляет 1,7 тонны.

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

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

3. Водоохранное.

4. Ресурсоохранное (клюквенник).

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

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

- продажа земель;

- добыча любых полезных ископаемых;

- строительство;

- все виды мелиоративных работ, лесосушение;

- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;

- применение ядохимикатов, химуход за лесом;

- любые рубки и повреждение деревьев и кустарников, уничтожение и повреждение болотной растительности, мохового покрова;

- устройство туристических стоянок, разведение костров;

- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог;

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

- подсочка деревьев;

- прогон и выпас скота;

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

- охоты;

- сбора грибов и ягод;

- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 524,4 га (список лесных выделов см. в приложении 1), в которой запрещаются:

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

- продажа земель;

- прокладывание любых коммуникаций;

- добыча любых полезных ископаемых;

- строительство;

- все виды мелиоративных работ, лесосушение;

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

- применение ядохимикатов, химуход за лесом;

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

- подсочка деревьев;

- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог.

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

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

Прилагаются:

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

2. Схема территории масштаба 1:100000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).

3. Схема территории масштаба 1:25000. (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).

Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы "Болото Князь" и его охранной зоны (названия лесничеств, номера кварталов и выделов приведены по материалам лесоустройства 1984 года)

Государственный памятник природы
Ковернинский лесхоз, Красно-Усадское лесничество

№ кварталов	№ выделов	Площадь, га
86	6, 12, 13	34,7
87	3, 10 - 11, 14 - 17	61,2
93	7, 18	33,0
94	1, 5	10,5
Общая площадь памятника природы		139,4
Охранная зона государственного памятника природы Ковернинский лесхоз, Красно-Усадское лесничество		
№ кварталов	№ выделов	Площадь, га
86	4, 5	68,2
87	1 - 2, 4 - 9, 12 - 13, 18 - 19	168,8
93	5 - 6, 11	51,9
94	2 - 4, 6 - 11	235,5
Общая площадь охранной зоны		524,4

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

Объявлен распоряжением Администрации Нижегородской области от 08.04.1996 N 468-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Семеновский район, от районного центра г. Семенов на северо-запад в 30 км, от с. Арефьево на северо-восток в 2 км, от д. Журавишное на север в 1 км.

Расположен на землях Ковернинского мехлесхоза (выдела 12 - 14 квартала 103 Красноусадского лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1984 г.)

и занимает 14 га, охранный зона - 177,9 га.

Взят на учет:

1. Нижегородским областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов.
2. Администрацией Нижегородской области.

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение:

Болото Бор расположено на водораздельном склоне к р. Южный Козленец, на водно-ледниковой равнине. Тальми водами болото не заливадается, подтопляется вдоль северной береговой зоны.

Торфяное месторождение Бор имеет площадь в границах нулевой залежи 15 га, в границах промышленной залежи - 10 га. Мощность торфяной залежи максимальная - 1,3 м, средняя - 0,93 м. Запас торфа (40% влажности) - 22 тыс. тонн. Тип залежи - верховой, средняя зональность - 4%.

Растительность на болоте мезоторфного типа с преобладанием сосново-кустарничково-сфагнового фитоценоза. В северной части болота древесной сгорел. Встречается сосновый подрост в возрасте 20 - 25 лет с примесью единичных берез. Высота подроста - 1 - 6 м, густота - 0,2 - 0,5. В травяно-кустарничковом ярусе преобладают пушица влагалищная, а также болотный мирт, встречаются клюква обыкновенная и мелколистная (проективное покрытие составляет от 5 - 30% до 10%), багульник болотный, голубика, подбел обыкновенный, рослянка круглолистная, а на единичных кочках - брусника. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет 30 - 60%. Мохово-лишайниковый ярус представлен преимущественно сфагновыми мхами (проективное покрытие - 80 - 90%), также встречающимися на отдельных кочках зелеными мхами (проективное покрытие - около 5%, в том числе *Polytrichum sylvaticum* - %) и лишайниками рода *Cladonia* на пнях.

Местами имеются участки с сохранившимся сосновым древостоем в возрасте около 100 лет. Высота сосен составляет 12 - 15 м, диаметр стволов - 10 - 30 см, сомкнутость крон - 0,3 - 0,5. На этих участках подрост более разреженный: его густота - около 0,1. В травяно-кустарничковом также доминируют багульник болотный и болотный мирт, но здесь реже встречается пушица влагалищная, а на кочках можно встретить чернику. В мохово-лишайниковом ярусе *Cladonia* отсутствует.

Клюква на болоте занимает площадь 13,1 га с проективным покрытием 10%. Возможный среднегодовой биологический урожай составляет 0,3 тонны.

Значение памятника природы:

А. Областное.

- Б. 1. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы переходных болот).
2. Ресурсоохранное (клюквенник).
3. Рекреационное.

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- продажа земель;
- прокладывание через территорию любых коммуникаций (дорог, трубопроводов, ЛЭП и т.д.);

- весенняя охота;
 - применение ядохимикатов, химуход за лесом;
 - любые рубки, повреждение деревьев и кустарников, болотной растительности, мохового покрова;
 - все виды мелиоративных работ;
 - любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;
 - строительство;
 - добыча любых полезных ископаемых;
 - устройство туристических стоянок, разведение костров;
 - въезд и стоянка автотранспорта;
 - засорение и захламление территории, складирование, 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 выделяется охранный зона в выделах 1 - 11, 15 - 19 квартала 103 Красноусадского лесничества Ковернинского мехлесхоза (по материалам лесоустройства 1984 г.) площадью 177,9 га, в которой запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- продажа земель;
- добыча любых полезных ископаемых;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ, лесосушение;
- все виды рубок леса (допускаются санитарные рубки по согласованию с областным комитетом по охране окружающей среды и природных ресурсов);
- применение ядохимикатов, химуход за лесом;
- засорение и захламление территории, складирование и захоронение любых отходов;
- подсочка деревьев;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог.

В охранный зоне допускаются:

- охота;
- сенокошение;
- сбор грибов и ягод;
- научные исследования;
- санитарные рубки по согласованию с областным комитетом по охране природы.

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

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

Прилагаются:

1. Схема территории масштаба 1:100000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).
2. Схема территории масштаба 1:25000 (в электронном варианте схема отсутствует, смотри бумажный вариант).