

ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 24 декабря 2003 г. N 808-р

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПАСПОРТОВ НА ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПАМЯТНИКИ
ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ**

В соответствии со статьями 2 и 26 Федерального закона от 14 марта 1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", статьей 95 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 58 Федерального закона от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", статьями 9 и 23 Закона Нижегородской области от 27 марта 1998 года N 118-З "Об особо охраняемых природных территориях", Типовым положением о памятниках природы областного значения в Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 21 августа 2003 года N 251, в целях сохранения ценных и уникальных природных объектов, имеющих особое природоохранное значение, поддержания экологического равновесия в Кстовском районе Нижегородской области:

1. Утвердить паспорта, определяющие особый правовой режим природных объектов, на следующие памятники природы регионального (областного) значения, расположенные на территории Кстовского района Нижегородской области:

"Территория Горный Борок - Шавская Горка - Кадницы",
"Болото Шава" (прилагаются).

2. Определить уточненные площади вышеуказанных объектов:

"Территория Горный Борок - Шавская Горка - Кадницы" - 340 га,
"Болото Шава" - 260,3 га.

3. Контроль за состоянием государственных памятников природы, а также за соблюдением установленного режима использования их территории возложить на комитет охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области во взаимодействии с администрацией Кстовского района и Нижегородским лесхозом.

4. Рекомендовать администрации Кстовского района в течение года организовать проведение маркировки границ государственных памятников природы.

5. Управлению общественных связей администрации Губернатора области опубликовать информацию о режиме государственных памятников природы в средствах массовой информации.

6. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на комитет охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

Губернатор области
Г.М.ХОДЫРЕВ

ПАСПОРТ
НА ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ТЕРРИТОРИЯ ГОРНЫЙ БОРОК - ШАВСКАЯ ГОРКА - КАДНИЦЫ"

Объявлен решением Горьковского облисполкома от 20.10.1965 N 915, статус подтвержден решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 22.03.1994 N 57-м.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Кстовский район, от районного центра г. Кстово на юго-восток 13 км, между д. Горный Борок, с. Шава, с. Кадницы, д. Кувардино.

Расположен на землях Нижегородского лесхоза (кварталы 9, 12 - 14 Работкинского лесничества)

и занимает 340 га (в том числе кв. 9 - 78 га, кв. 12 - 91 га, кв. 13 - 77 га, кв. 14 - 94 га).

Взят на учет в:

1. Комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области;
2. Главном управлении природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Нижегородской области.

Краткое описание памятника природы, его назначение.

Памятник природы представляет собой три островных участка леса, расположенных:

- кв. 9 - на правом коренном склоне долины реки Шава (правого притока р. Кудьмы) около д. Горный Борок;

- кв. 12 - по склонам оврага (ширина около 20 - 30 м) между с. Шава и с. Кадницы;

- кв. 13 и 14 - в устье р. Кудьмы на правом коренном склоне долины р. Волги между с. Кадницы и д. Кувардино (высота склона около 100 м, крутизна - 30 - 60).

Участок леса в квартале 9 включает высоковозрастные (в возрасте около 100 лет) боры сложные и дубравы (преимущественно снытевые), а также производные липняки на месте дубрав, местами - березняки. В борах сложной древостой образован сосной и дубом, иногда сосной и липой. Обычно имеется примесь осины и березы, иногда - ели. В подлеске встречаются лещина, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, крушина ломкая, рябина обыкновенная, черемуха обыкновенная. Травостой слагают сныть обыкновенная, ландыш майский, золотарник обыкновенный, фиалки удивительная и опушенная, костяника, медуница неясная, крапива двудомная, борец высокий, вороний глаз четырехлистный, норичник шишковатый, хвощ луговой, звездчатка ланцетовидная, чистец лесной, хвощ зимующий, кислица обыкновенная, подмаренник мягкий, вероника лекарственная, мерингия бокоцветная, буквица лекарственная и другие виды. На почве в основном мертвый покров, местами встречаются пятна зеленых мхов.

В дубравах древостой образован дубом с примесью березы, осины, липы, местами - клена остролистного. Подлесок образуют лещина, рябина обыкновенная, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, крушина ломкая, черемуха обыкновенная. Реже встречается вишня степная. В травостое преобладает сныть, встречаются другие типичные для дубрав виды растений.

В квартале 9 среди участка дубравы на склоне южной экспозиции находится поляна с лугово-степным сообществом. Почвы на данном участке глинистые, с выходами известняка. Здесь встречаются ассоциации: вейник наземный + ковыль перистый, ковыль перистый + астрагал серповидный + костер безостый. В составе данных сообществ, наряду с доминантами, встречаются герань кроваво-красная, клеверы горный, луговой и средний, ластовень ласточкин, черноголовки крупноцветковая и обыкновенная, наголоватка паутинистая, змееголовник Рюйша, мытник Кауфмана, люцерна серповидная, полыни равнинная и горькая, ястребинка зонтичная, пупавка красильная, козелец пурпуровый, вероники широколистная, австрийская и колосистая, смолевка ночецветная, котовник венгерский, живокость клиновидная, колокольчики персиколистный и жестковолосый, ежа сборная, зопник клубненосный, душица обыкновенная, осоки ранняя, горная и соседняя, борщевик сибирский, буквица лекарственная, таволга шестилепестная, купена лекарственная, коротконожка перистая, бедренец камнеломка, очиток большой, щавелек, прозаннык пятнистый, ястребинка волосистая, астрагал солодколистный, подорожники средний, степной и ланцетолистный, марьяник луговой, горошек кашубский, клевер альпийский, подмаренники северный, мягкий и настоящий, молочай полумохнатый, истод хохлатый, жабрица порезниковая, тимофеевки степная и луговая, василистник малый, девясил

иволистный, вьюнок полевой, синеголовник плосколистный, тысячелистник обыкновенный, цикорий обыкновенный, икотник серо-зеленый, горошек мышиный, порезник промежуточный, васильки луговой и шероховатый, горечавка перекрестнолистная. Суммарное проективное покрытие травостоя около 50%. На почве встречается мох *Thuidium abietinum* (проективное покрытие около 5%).

В кварталах 12 - 14 на склонах расположен хвойно-широколиственный лес с присутствием степных элементов. В древостое здесь представлены сосна, береза, липа, дуб, осина, вяз шершавый, клен, ясень и ива козья. Возраст деревьев - около 100 лет, высота - 18 - 23 м, диаметр стволов - 20 - 50 см, сомкнутость крон - 0,1 - 0,4.

В подросте присутствуют сосна, береза, липа, дуб, осина, вяз шершавый, клен, ясень и ива козья. Подрост разновозрастный, имеет высоту 1 - 15 м и густоту 0,3 - 0,7. Подлесок формируют рябина обыкновенная, крушина ломкая, жимолость лесная, бересклет бородавчатый, шиповник майский, лещина обыкновенная, яблоня лесная, жостер слабительный, волчегонник обыкновенный, можжевельник обыкновенный, ирга колосистая. Высота подлеска - 1 - 7 м, густота - 0,3 - 0,5.

В травяно-кустарничковом ярусе доминируют сныть обыкновенная и ландыш майский, также встречаются золотарник обыкновенный, грушанка круглолистная, фиалки удивительная и опушенная, костяника, перловник поникший, ортилия однобокая, медуница неясная, башмачок настоящий (редкий вид, занесенный в Красные книги СССР и РСФСР), дремлик широколистный, горечавка перекрестнолистная, душица обыкновенная, колокольчики персиколистный и широколистный, крапива двудомная, борец высокий, вороний глаз четырехлистный, норичник шишковатый, хвощи луговой и зимующий, ежевика сизая, звездчатка ланцетовидная, воронец колосистый, чистец лесной, пальчатокоренник Фукса, короставник луговой, кислица обыкновенная, подмаренник мягкий, орляк обыкновенный, голокучник Линнея, щитовник шартрский, вербейник монетчатый, буквица лекарственная, клевер горный, горошек кашубский, овсяница овечья, ястребинка зонтичная, смолевка ночецветная. На почве в основном мертвый покров, местами встречаются пятна зеленых мхов (с проективным покрытием до 70 - 80%).

По дну оврагов протекают ручьи. Возле ручьев в древостое встречается ольха серая, в травяно-кустарничковом ярусе - бодяк огородный, звездчатка дубравная, крапива двудомная, недотрога обыкновенная, мята полевая, гравилат речной, дудник болотный. На почве встречаются пятна печеночных мхов.

На склоне долины р. Волги (в кварталах 13 и 14) прослеживаются многочисленные оползни разного возраста. Здесь в травяно-кустарничковом ярусе встречаются мать-и-мачеха, бодяк полевой, осот полевой, коровяк обыкновенный, одуванчик лекарственный, чистотел большой, иван-чай, пулавка красильная, бедренец камнеломка.

В квартале 9 расположен летний детский лагерь.

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы хвойно-широколиственных и широколиственных лесов, луговых степей).

3. Научное (ботаническое).

4. Водоохранное.

5. Берегозащитное.

6. 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;

- все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки в кварталах 12 - 14; все виды рубок леса, кроме санитарных в квартале 9;

- применение любых ядохимикатов;

- все виды мелиоративных работ, реконструкция существующей мелиоративной сети;

- 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:
- санитарных рубок в квартале 9;
- охоты;
- сбора орехов, грибов и ягод;
- сенокосения;
- научных исследований.

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

Паспорт составлен главным специалистом Департамента государственного контроля и перспективного развития в сфере природопользования и охраны окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу С.В. Бакка, зав. лабораторией охраны биологического разнообразия при экологическом центре "Дронт" А.И. Бакка, зам. зав. лабораторией охраны биоразнообразия М.В. Пестовым, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия Е.Н. Васильевой. При составлении паспорта были использованы материалы Е.В. Лукиной и А.Д. Смирновой.

Прилагается:

1. Схема территории масштаба 1:100 000.

(Схема в электронном варианте не приводится,
см. бумажный вариант)

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ
ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "БОЛОТО ШАВА"

Объявлен решением Горьковского облисполкома от 20.08.1975 N 545, статус подтвержден решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 22.03.1994 N 57-м.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Кстовский район, от районного центра г. Кстово на юго-восток 18 км, от с. Запрудное на юго-запад 0,8 км и при д. Слободское с северо-востока.

Расположен на землях совхоза "Запрудновский"

и занимает 260,3 га.

Взят на учет в:

1. Комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области;
2. Главном управлении природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Нижегородской области.

Краткое описание памятника природы, его назначение.

Памятник природы представляет собой безлесное низинное болото, расположенное в пойме р. Шава.

Долина р. Шава в районе болота ограничена довольно высокими коренными склонами. В правобережье реки на значительном протяжении склоны крутые, на них представлены растительные сообщества остепненных лугов и луговых степей. В левобережье склоны более пологие, занятые пахотными угодьями. В центральной части памятника природы к его западной границе примыкает д. Слободское. У подножия степного бугра у д. Слободское на границе с торфяным болотом действует родник, используемый жителями деревни для питья и полоскания белья, а также для водопоя скота.

Торфяное месторождение Шава имеет площадь: в нулевых границах - 376 га, в границах промышленной залежи - 297 га; мощность торфяной залежи: средняя - 3,14 м, максимальная - 7,10 м; запас торфа-сырца - 9 334 тыс. куб. м; геологический запас торфа (при 40% влажности) - 2 223 тыс. тонн. Тип залежи - низинный, виды - многослойный, лесо-топяной, топяно-лесной. Водоприемник болота - р. Шава - протекает через торфяное месторождение.

Болото Шава, несмотря на то, что в августе 1975 г. принято решение Горьковского облисполкома о взятии его под охрану как памятника природы, в сентябре того же года стало разрабатываться: было проведено несколько осушительных канав и начата добыча торфа на удобрение. Разработка продолжалась и в 1976 г. Было осушено около 50 га.

В растительном покрове болота преобладают тростниковые и осоково-разнотравные сообщества. В них доминируют тростник обыкновенный или, местами, осока заостренная и дудник болотный (редкий вид флоры Нижегородской области), также встречаются таволга вязолистная, дудник лесной, вербейник обыкновенный, зюзник европейский, пальчатокоренник мясо-красный, дремлик болотный (редкий вид флоры Нижегородской области), донник белый, герань луговая, мята полевая, осоки ложносытевидная, прямоколосая, пепельно-серая и дернистая, рогоз широколистный, чина луговая, дербенник иволистный, белозор болотный, горичиник болотный, валериана лекарственная, кровохлебка лекарственная, лютик ядовитый, триостренник болотный, бодяк серый (редкий вид флоры Нижегородской области), бодяк полевой, горошки мышиный и мохнатый, молиния сизая, лапчатка прямостоячая, тысячелистник обыкновенный, мать-и-мачеха, гравилат речной, валериана лекарственная, вейники незамеченный и наземный, мятлик болотный, зубчатка поздняя, василистник узколистный, ситник членистый, подмаренники мареновидный, болотный и приручейный, чина лесная, кипрей болотный, полевица тонкая.

На болоте единично или группами (в основном вдоль мелиоративных канав) встречаются березы в возрасте около 20 лет, а также отдельные кусты ив мирзинолистной, ушастой и пепельной.

В небольших водоемах, образовавшихся в местах разработок торфа, в воде встречаются раски маленькая и тройчатая, уруть мутовчатая, по урезу воды - хвощ болотный.

Значение памятника природы:

А. Областное.

- Б. 1. Охрана генофонда (место произрастания редких видов растений).
2. Охрана ценофонда (представлены биоценозы безлесных низинных болот).
3. Научное (ботаническое).
4. Водоохранное (для рек Шава и Кудьма).

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;
 - весенняя охота;
 - применение любых ядохимикатов;
 - все виды мелиоративных работ, реконструкция существующей мелиоративной сети;
 - добыча любых полезных ископаемых;
 - проезд и стоянка автотранспорта вне дорог;
 - засорение и захламление территории;
 - подсочка деревьев;
 - прогон, выпас и водопой скота;
 - разбивка туристических стоянок, разведение костров;
 - строительство,
- а также любые другие виды деятельности, за исключением:
- охоты в осенне-зимний период;
 - сбора грибов и ягод;
 - научных исследований.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране памятника природы: совхоз "Запрудновский" в лице его директора.

Паспорт составлен главным специалистом Департамента государственного контроля и перспективного развития в сфере природопользования и охраны окружающей среды МПР России по Приволжскому федеральному округу С.В. Бакка, зав. лабораторией охраны биологического разнообразия при экологическом центре "Дронт" А.И. Бакка, зам. зав. лабораторией охраны биоразнообразия М.В. Пестовым, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия Е.Н. Васильевой. При составлении паспорта были использованы материалы Е.В. Лукиной и А.Д. Смирновой.

Прилагаются:

1. Схема территории масштаба 1:100 000.
2. Схема территории масштаба 1:20 000.

(Схема в электронном варианте не приводится,
см. бумажный вариант)