

**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**  
от 20 августа 1996 г. N 1121-р

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

(в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области 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 значение, учитывая распоряжение администрации Краснобаковского района от 17.06.1996 N 618 "Об организации государственных памятников природы и утверждении паспортов на памятники природы" и распоряжение администрации Уренского района от 06.05.1996 N 282-р "Об организации государственных памятников природы":

1. Объявить государственными памятниками природы регионального (областного) значения следующие 8 природных объектов, находящихся на территории Краснобаковского района:

- "Озеро в квартале 2 Носовского лесничества и примыкающий болотный массив";
- "Озеро Жаренское";
- "Болото Трубино-I и II";
- "Болото Гонобобельное";
- "Болото Глухарное";
- "Участок высоковозрастных хвойных лесов в верховьях р. Черной";
- "Участок высоковозрастных хвойных лесов у истока р. Малый Безменец";
- "Участок высоковозрастных хвойных лесов в истоке р. Чибирь";

3 природных объекта, находящихся на территории Уренского района:

- "Озера Кочешковское и Титковское и окружающий их заболоченный лесной массив";
- "Участки высоковозрастных южнотаежных лесов по рекам Усте и Вае";
- "Участок высоковозрастного леса по р. Усте около с. Большое Карпово";

1 природный объект, находящийся на территории Краснобаковского и Уренского районов:

- "Лесной массив в пойме реки Черной".

2. Реорганизовать государственные памятники природы регионального (областного) значения, находящиеся на территории Краснобаковского района, "Болото Токовое-I" и "Болото Токовое-II" в государственный памятник природы регионального (областного) значения "Болота Токовые".

3. Утвердить паспорта на вновь объявленные государственные памятники природы областного значения и на памятник природы "Болото Клюквенное" согласно приложениям 1 - 14.

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

5. Ответственность за состояние и охрану государственных памятников природы возложить на землевладельцев - Краснобаковский лесхоз - техникум, Уренский лесхоз и Шеманихинский лесхоз.

6. Администрациям Краснобаковского и Уренского районов:

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

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

8. Пресс-службе Администрации Нижегородской области (Крылова Л.Л.) опубликовать настоящее распоряжение в газете "Нижегородские новости". Администрациям Краснобаковского и Уренского районов опубликовать настоящее распоряжение и информацию о режиме охраны памятников природы в местной печати.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора по экологии А.Н. Косарикова.

Вице-губернатор области  
Ю.И.ЛЕБЕДЕВ

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "ОЗЕРО В КВАРТАЛЕ 2  
НОСОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА И ПРИМЫКАЮЩИЙ БОЛОТНЫЙ МАССИВ"

Объявлен распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1121-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Краснобаковский район, от районного центра р.п. Красные Баки на северо-восток в 29 км, от с. Носовая на северо-запад в 3,5 км, от д. Высоковка на запад в 4 км.

Расположен на землях Шеманихинского лесхоза Носовского лесничества (список лесных кварталов и выделов, входящих в состав памятника природы и его охранной зоны, прилагается)

и занимает 25,0 га, охранный зона - 106,0 га.

Взят на учет в:

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

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение.

Государственный памятник природы включает типичное лесное озеро элового происхождения. Площадь озера - 2 га. Оно имеет округлую форму; берега его низкие, в основном заболоченные. Вдоль берегов озера (кроме южного берега) тянется сплавина шириной от 2 - 3 до 10 - 12 м. На сплавине - разновозрастный подрост березы и ольхи черной, имеющий высоту 1 - 6 м и густоту 0,1 - 0,4. Местами выражен подлесок, образованный крушиной ломкой. Высота подлеска - 1,5 - 2,0 м, густота - до 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует телиптерис болотный, встречаются также тростник обыкновенный, рогоз широколистный, осоки вздутая, волосистоплодная и ложносытевидная, молиния сизая, хвощ приречный, вахта трехлистная, фиалка болотная, вербейник обыкновенный, сабельник болотный, кизляк кистецветный, подмаренники топяной и болотный, вейник сероватый. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса на сплавине составляет от 10 до 80%. По краю сплавины тянется пояс прибрежно-водной растительности шириной 1 - 3 м, в котором доминирует тростник обыкновенный. Здесь встречаются также горичник болотный и рогоз широколистный. Вдоль южного берега озера сплавина не выражена. Здесь тянется пояс прибрежно-водной растительности шириной 1 - 2 м, где доминируют вахта трехлистная или телиптерис болотный, встречаются также рогоз широколистный, осоки вздутая, волосистоплодная и ложносытевидная, молиния сизая, хвощ приречный, вахта трехлистная, фиалка болотная, вербейник обыкновенный, сабельник болотный, кизляк кистецветный, подмаренники топяной и болотный, вейник сероватый. В воде, в основном возле южного берега, имеются отдельные небольшие пятна кубышки желтой и водокраса лягушачьего. На глубинах около 1,5 м тянется прерывистый пояс рдеста длиннейшего. Озеро эвтрофное. Вода без торфяного оттенка, мутная; в летнее время наблюдается цветение воды.

На юго-западном и северо-западном берегах озера располагаются небольшие участки ельника-черничника. Здесь в первом ярусе древостоя преобладает ель, встречается также береза. Возраст деревьев первого яруса - около 100 лет, высота - 22 - 25 м, диаметр стволов - 25 - 40 см, сомкнутость крон - 0,5. Во втором ярусе также доминирует ель, встречается береза. Возраст деревьев этого яруса - 50 - 60 лет, высота 12 - 18 м, диаметр стволов - 8 - 20 см, сомкнутость крон - 0,2. В подросте встречаются ель, береза, единично - ольха черная. Высота подроста 1 - 10 м, густота - 0,4. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает черника (проективное покрытие - от 30 до 70%), также встречаются брусника, костяника обыкновенная, ортилия однобокая, линнея северная, золотарник обыкновенный, щитовники шартрский и австрийский, голокучник Линнея, майник двулистный, осока корневищная, седмичник европейский, кислица обыкновенная, ожика волосистая, земляника лесная, осока влагилищная, баранец обыкновенный (редкий вид флоры Нижегородской области) и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - 50 - 80%. В напочвенном покрове преобладают зеленые мхи (проективное покрытие - 30 - 60%), имеются пятна сфагновых мхов.

Между ельниками-черничниками встречаются маленькие участки ельников сфагновых.

К восточному берегу озера примыкает переходное сосново-березово-тростниково-сфагновое болото площадью около 1 га. На нем древостой образуют береза и сосна в возрасте 50 - 70 лет, отдельные деревья достигают 100-летнего возраста. Высота деревьев - 8 - 10 м, диаметр стволов - 15 - 20 см, сомкнутость крон - 0,1 - 0,2. В подросте встречаются сосна, береза, единично - ольха черная. Высота подроста - 1 - 6 м, густота - 0,2 - 0,5. Подлесок разреженный, в нем встречаются единичные экземпляры крушины ломкой и ивы пепельной. Густота подлеска - менее 0,1. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют тростник обыкновенный и местами осока волосистоплодная; также встречаются осоки вздутая, струнокорневая, малоцветковая, топяная и заливная (осоки струнокорневая и малоцветковая - редкие виды флоры Нижегородской области), роснянка круглолистная, клюква обыкновенная (проективное покрытие клюквы - 30 - 50%), болотный мирт, подбел обыкновенный, дремлик болотный (редкий вид флоры Нижегородской области), пальчатокоренник Траунштейнера (вид, занесенный в Красную книгу РФ), горичник болотный, молиния сизая, подмаренник топяной, фиалка болотная и мытник болотный. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - 50 - 70%. На почве покров образуют сфагновые мхи (проективное покрытие около 80%).

С запада к озеру примыкает низинное древесное болото. Здесь в первом ярусе древостоя встречаются береза, ольха черная и ель. Возраст деревьев первого яруса - 70 - 100 лет, высота - 18 - 22 м, диаметр стволов - 20 - 35 см, сомкнутость крон - до 0,3. Во втором ярусе древостоя встречаются ольха черная, береза и ель. Возраст деревьев второго яруса - 30 - 40 лет (отдельные экземпляры - до 50 лет), высота - 10 - 15 м, диаметр стволов - от 7 до 15 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,5. Подрост образуют ольха черная, береза и ель. Высота подроста - от 1 до 8 м, густота - 0,2 - 0,5. Подлесок слагают крушина ломкая, рябина обыкновенная, смородина черная, калина обыкновенная и ива пепельная. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,1 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют телиптерис болотный или осока сближенная, местами - тростник обыкновенный; встречаются также паслен сладко-горький, щитовники гребенчатый и шартрский, таволга вязолистная, лютик длиннолистный, хвощ приречный, кизляк кистецветный, горичник болотный, кочедыжник женский, фиалка болотная, селезеночник очереднолистный, зюзник европейский, осоки пузырчатая и двусемянная, на кочках - костяника обыкновенная, голубика, кислица обыкновенная, майник двулистный, седмичник европейский, грушанка круглолистная, дудник лесной. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - 30 - 80%. На почве в основном мертвый покров, имеются пятна зеленых и сфагновых мхов.

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы водораздельных озер, низинных и переходных болот, еловых лесов).

3. Научное (ботаническое).

4. Водоохранное.

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

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

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

- продажа земель;

- прокладывание через территорию любых коммуникаций;

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

- применение любых ядохимикатов;

- все виды мелиоративных работ;

- добыча любых полезных ископаемых;

- проезд и стоянка автотранспорта;

- засорение и захламление территории;

- подсочка деревьев;

- прогон и выпас скота;

- разбивка туристических стоянок, разведение костров;

- строительство,

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

- охоты;

- любительского лова рыбы удочкой и спиннингом;

- сбора грибов и ягод;

- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 106,0 га (список лесных выделов, входящих в состав охранной зоны памятника природы, 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;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- применение любых ядохимикатов;
- рубки главного пользования (рубки ухода и санитарные рубки допускаются только по согласованию с областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов);
- засорение и захламливание территории.

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

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

Прилагаются:

1. Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы и его охранной зоны.
2. Схема территории масштаба 1:100000 (не приводится).
3. Схема территории масштаба 1:25000 (не приводится).

Список  
лесных выделов, входящих в состав государственного памятника  
природы "Озеро в квартале 2 Носовского лесничества  
и примыкающий болотный массив" и его охранной зоны  
(по материалам лесоустройства 1985 года)

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Памятник природы Шеманихинский лесхоз			Охранная зона памятника природы Носовское лесничество		
2	25 - 26, 33 - 34	25,0	2	2 - 5, 10 - 16, 22 - 23, 28, 35 - 40, 43 - 48	106,0

ИТОГО: 25,0 га

ИТОГО: 106,0 га

Схема  
территории государственного памятника природы  
"Озеро в квартале 2 Носовского лесничества  
и примыкающий болотный массив"

Масштаб 1:100000

Схема не приводится.

Схема  
территории государственного памятника природы  
"Озеро в квартале 2 Носовского лесничества  
и примыкающий болотный массив"

Масштаб 1:25000

Схема не приводится.

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

Объявлен распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1121-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Краснобаковский район, от районного центра р.п. Красные Баки на северо-восток в 20 км, от с. Носовая на юго-запад в 8 км, при п. Жаренский с запада.

Расположен на землях Шеманихинского лесхоза Носовского лесничества (список лесных кварталов и выделов, входящих в состав памятника природы и его охранной зоны, прилагается)

и занимает 13,6 га, охранный зона - 12,0 га.

Взят на учет в:

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

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение.

Государственный памятник природы представляет собой типичное озеро золового происхождения. Озеро имеет округлую форму; его площадь - 5,3 га. Вода в озере прозрачная, без торфяного оттенка, почти не цветет. Восточный и северо-восточный берега озера песчаные, имеют крутизну 5 - 10 градусов. На них расположен поселок Жаренский. С других сторон к озеру примыкает болото.

Болото в основном верховое сосново-кустарничково-сфагновое. На нем древостой образует сосна в возрасте 80 - 120 лет. Высота деревьев - 8 - 12 м (отдельные экземпляры до 15 м), диаметр стволов - 15 - 35 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,5. Местами древостой отсутствует. В подросте преобладает сосна, местами встречается береза. Подрост разновозрастный, имеет высоту 1 - 7 м. Густота подроста на участках с древостоем - 0,1 - 0,3, на участках без древостоя - 0,4 - 0,7. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает багульник болотный, встречаются также болотный мирт, голубика, подбел обыкновенный, клюква обыкновенная, рослянка круглолистная, пушица влагалищная, осоки шаровидная и черная, молиния сизая. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - 60 - 70%. На почве почти сплошной покров сфагновых мхов (проективное покрытие - 80%), местами на кочках встречаются зеленые мхи, на пнях - единичные экземпляры лишайников рода *Cladonia*.

Вдоль берегов озера тянется полоса осоково-сфагнового переходного болота шириной от 2 до 8 м. Здесь древостой отсутствует. В разреженном подросте преобладает береза, встречается также сосна. Высота подроста - 1 - 5 м, густота - 0,1. Подлесок образуют ивы пепельная и пятитычинковая. Высота подлеска - около 1 м, густота - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует осока вздутая, также встречаются осоки топяная, волосистоплодная, заливная, черная и пепельно-серая, пушица влагалищная, болотный мирт, подбел обыкновенный, клюква обыкновенная (с проективным покрытием от 25 до 50%), сабельник болотный, вахта трехлистная, белокрыльник болотный, рослянка круглолистная, молиния сизая, подмаренник топяной, зюзник европейский, кизляк кистецветный, горичник болотный, кипрей болотный, вербейник обыкновенный. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 50 до 80%. На почве покров образуют в основном сфагновые мхи (проективное покрытие - от 40 до 90%).

Около уреза воды болото постепенно переходит в сплаvinу. Сплавинообразователями выступают либо сфагновые мхи с осокой волосистоплодной и телиптерисом болотным, либо сабельник болотный. На сплаvine встречаются также вейник сероватый, шейхцерия болотная, ситник нитевидный, подмаренник болотный, осока ложносытевидная, по краю у воды - рогоз широколистный.

По северо-восточному и восточному берегам озера вдоль уреза воды до глубины 0,5 м тянется пояс прибрежно-водной растительности шириной 4 - 10 м. В нем доминирует рогоз широколистный, также встречаются осоки вздутая и омская, вахта трехлистная, сабельник болотный, белокрыльник болотный, зюзник европейский, стрелолист обыкновенный, кипрей болотный, горичник болотный, вех ядовитый. На глубинах 1,0 - 1,5 м вдоль берегов озера тянется

почти сплошной пояс водной растительности, имеющий ширину от 3 - 4 до 15 - 20 м. В нем встречаются кубышка желтая, кувшинка чисто-белая, рдест плавающий, стрелолист обыкновенный, элодея канадская, роголистник погруженный, уруть колосковая, пузырчатка обыкновенная.

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

2. Научное (ботаническое).

3. Водоохранное.

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

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

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

- продажа земель;

- прокладывание через территорию любых коммуникаций;

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

- применение любых ядохимикатов;

- все виды мелиоративных работ;

- добыча любых полезных ископаемых;

- проезд и стоянка автотранспорта;

- засорение и захламление территории;

- подсочка деревьев;

- прогон и выпас скота;

- разбивка туристических стоянок, разведение костров;

- строительство,

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

- охоты;

- любительского лова рыбы удочкой и спиннингом;

- сбора грибов и ягод;

- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 12,0 га (список лесных выделов, входящих в состав охранный зоны памятника природы, 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;

- строительство;

- все виды мелиоративных работ;

- применение любых ядохимикатов;

- рубки главного пользования (рубки ухода и санитарные рубки допускаются только по согласованию с областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов);

- засорение и захламление территории.

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

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

Прилагаются:

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

2. Схема территории масштаба 1:100000 (не приводится).

3. Схема территории масштаба 1:25000 (не приводится).

Список

лесных выделов, входящих в состав государственного памятника  
природы "Озеро Жаренское" и его охранной зоны  
(по материалам лесоустройства 1985 года)

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Памятник природы Шеманихинский лесхоз			Охранная зона памятника природы Носовское лесничество		
52	53, 55, 57	11,2	52	38, 45, 51 - 52, 54, 56	9,6
65	7 - 8	2,4	65	5 - 6	2,4

ИТОГО: 13,6 га

ИТОГО: 12,0 га

Схема  
территории государственного памятника природы  
"Озеро Жаренское"

Масштаб 1:100000

Схема не приводится.

Схема территории государственного памятника природы  
"ОЗЕРО ЖАРЕНСКОЕ"

Масштаб 1:25000

Схема не приводится.



ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО  
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "БОЛОТО ТРУБИНО-I И II"

Объявлен распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1121-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Краснобаковский район, от районного центра р.п. Красные Баки к северо-востоку в 14 км, от п. Быструха к востоку в 4 км, от д. Заводь к северо-западу в 5 км.

Расположен на землях Краснобаковского лесхоза-техникума Боровского лесничества (список лесных кварталов и выделов, входящих в состав памятника природы и его охранной зоны, прилагается)

и занимает 122,5 га, охранный зона - 294,6 га.

Взят на учет в:

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

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение.

Государственный памятник природы представляет собой типичное верховое и переходное болото.

Торфяное месторождение Трубино-I и II имеет площадь: в нулевых границах - 116 га, в границах промышленной залежи - 44 га; мощность торфяной залежи: средняя - 0,75 м, максимальная - 2,50 м; запас торфа-сырца - 328 тыс. куб. м; геологический запас торфа (при 40% влажности) - 73 тыс. тонн. Тип залежи - верховой; виды залежи: на месторождении Трубино-I - пушицевый со сфагнумом, сфагново-пушицевый с осоками; на месторождении Трубино-II - сфагново-пушицевый с древесными остатками.

В северной и местами в южной частях памятника природы представлены характерные для верховых болот сосново-кустарничково-пушицево-сфагновые и сосново-кустарничково-сфагновые сообщества.

На участках с сосново-кустарничково-пушицево-сфагновыми фитоценозами древостой образует сосна в возрасте 80 - 100 лет (единичные экземпляры - до 120 лет). Высота деревьев - 7 - 9 м, диаметр стволов - 15 - 30 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,4. На долю сухостоя в древесном ярусе приходится от 25 до 60%. Подрост также сосновый, имеет высоту 1 - 5 м и густоту 0,1 - 0,2. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют пушица влагалищная и болотный мирт, встречаются также подбел обыкновенный, багульник болотный, клюква обыкновенная (проективное покрытие - 10 - 40%), голубика, рослянка круглолистная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет 40 - 60%. На почве покров образуют сфагновые мхи (проективное покрытие - 80 - 90%), на кочках местами встречается *Polytrichum strictum*.

На участках с сосново-кустарничково-сфагновыми сообществами древостой образует сосна в возрасте 80 - 100 лет. Высота деревьев около 10 м, диаметр стволов - 15 - 30 см, сомкнутость крон - 0,5 - 0,6. В подросте встречаются единичные сосны, высота которых от 0,5 до 6,0 м, густота подраста - менее 0,1. В травяно-кустарничковом ярусе преобладают болотный мирт и багульник болотный, также встречаются пушица влагалищная, клюква обыкновенная (проективное покрытие - до 5%), подбел обыкновенный и голубика. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса от 30 до 70%. На почве в основном сфагновые мхи (проективное покрытие около 70%), на кочках встречаются зеленые мхи (проективное покрытие до 20%), местами - *Polytrichum strictum*.

В центральной части, на северо-восточной окраине и, местами, в южной части памятника природы представлено переходное сосново-березово-осоково-сфагновое болото. В древостое здесь встречаются сосна и береза в возрасте около 100 лет. Высота деревьев на разных участках от 7 - 9 м до 12 - 15 м, диаметр стволов - 15 - 30 см, сомкнутость крон до 0,3, местами - менее 0,1. На отдельных участках доля сухих деревьев в составе древостоя превышает 50%. Подрост образуют сосна и береза. Высота подраста - от 0,5 до 6,0 м, густота - 0,1 - 0,4. Подлесок слагают ивы пепельная и ушастая. Высота подлеска - 0,5 - 2,0 м, густота - 0,1 - 0,2. На северо-восточной

окраине болота единично встречается ива черниковидная (редкий вид флоры Нижегородской области). В травяно-кустарничковом ярусе доминирует осока волосистоплодная, также встречаются пушицы влагилищная и многоколосковая, вейник сероватый, болотный мирт, подбел обыкновенный, клюква обыкновенная (проективное покрытие - до 10%), кизляк кистецветный, осока вздутая, местами - тростник обыкновенный, сабельник болотный, вахта трехлистная, голубика, багульник болотный, на кочках единично - брусника. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет от 30 до 70%. На почве покров образуют в основном сфагновые мхи (проективное покрытие - 80 - 90%), на кочках встречаются зеленые мхи и *Polytrichum strictum*.

В южной части памятника природы на участках с малой мощностью торфяной залежи представлены боры сфагновые. В них древостой образуют сосна и береза в возрасте 60 - 80 лет. Высота деревьев - 17 - 20 м, диаметр стволов - 10 - 30 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,4. В разновозрастном подросте присутствуют сосна, береза и ель высотой от 1 до 12 м. Густота подроста - около 0,1. Местами выражен подлесок, образованный крушиной ломкой и ивой ушастой. Густота подлеска - около 0,1. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют пушица влагилищная либо осока вздутая; кроме них встречаются болотный мирт, клюква обыкновенная (в основном - единичные экземпляры, однако встречаются участки, где проективное покрытие клюквы достигает 70%), осока волосистоплодная, вейник сероватый, единично - тростник обыкновенный, на кочках - черника, брусника, щитовник шартрский. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса варьируется от 20 до 60%, составляя в среднем около 50%. На почве почти сплошной покров сфагновых мхов (проективное покрытие - 80 - 90%), на кочках встречаются зеленые мхи и *Polytrichum commune*.

На территории памятника природы имеется несколько старых мелиоративных канав шириной 2 - 3 м и глубиной около 1,5 м.

Значение памятника природы:

А. Областное.

1. Охрана генофонда (место произрастания редких видов растений).
2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы верховых и переходных болот).
3. Научное (ботаническое).
4. Водоохранное (для р. Шижмы).
5. Ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения клюквенников).

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

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

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

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

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

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 294,6 га (список лесных выделов, входящих в состав охранной зоны памятника природы, 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;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- применение любых ядохимикатов;

- рубки главного пользования (рубки ухода и санитарные рубки допускаются только по согласованию с областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов);
- засорение и захламливание территории.

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

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

Прилагаются:

1. Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы и его охранной зоны.
2. Схема территории масштаба 1:100000 (не приводится).
3. Схема территории масштаба 1:25000 (не приводится).

Список  
лесных выделов, входящих в состав государственного памятника  
природы "Болото Трубино-I и II" и его охранной зоны  
(по материалам лесоустройства 1985 года)

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Памятник природы Краснобаковский лесхоз-техникум			Охранная зона памятника природы Боровское лесничество		
4	29 - 30	8,8	4	6, 12, 25 - 28, 31	25,1
5	17 - 18	21,8	5	1 - 5, 11 - 13, 15 - 16, 19 - 20, 24	52,2
12	22 - 23	7,9	12	5, 20 - 21	27,3
13	2, 4, 6 - 9, 12 - 13, 15 - 19, 21 - 27	57,3	13	остальные выделы, не вошедшие в ПП	55,7
14	4, 12	7,2	14	1 - 2, 5 - 8, 13, 15	51,5
22	4 - 5	5,9	22	1 - 3, 6 - 10, 13, 22, 23	32,9
23	2 - 4, 8 - 9	13,6	23	1, 5 - 7, 10, 11 (част.), 12 (част.), 13 (част.)	49,9

ИТОГО: 122,5 га

ИТОГО: 294,6 га

Схема  
территории государственного памятника природы  
"Болото Трубино-I и II"

Масштаб 1:100000

Схема не приводится.

Схема  
территории государственного памятника природы  
"Болото Трубино-I и II"

Масштаб 1:25000

Схема не приводится.

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

Объявлен распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1121-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Краснобаковский район, от районного центра р.п. Красные Баки к северо-востоку в 13 км, от п. Быструха к юго-востоку в 5 км, от д. Заводь к северо-западу в 3 км.

Расположен на землях Краснобаковского лесхоза-техникума Боровского лесничества (список лесных кварталов и выделов, входящих в состав памятника природы и его охранной зоны, прилагается)

и занимает 119,2 га, охранная зона - 247,1 га.

Взят на учет в:

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

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение.

Государственный памятник природы представляет собой типичное верховое и переходное болото. Торфяное месторождение Гонобобельное имеет площадь: в нулевых границах - 17 га, в границах промышленной залежи - 2,8 га; мощность торфяной залежи: средняя - 0,8 м, максимальная - 1,0 м; запас торфа-сырца - 14 тыс. куб. м; геологический запас торфа (при 40% влажности) - 2 тыс. тонн. Тип залежи - верховой.

На основной части болото верховое сосново-кустарничково-пушицево-сфагновое. Древостой здесь большей частью погибший; встречаются отдельные сухие сосны, имеющие возраст около 100 лет, высоту - 5 - 10 м и диаметр стволов - 10 - 25 см. В северо-западной части болота местами сохранился сосновый древостой. Деревья имеют возраст около 100 лет, высоту - 6 - 10 м, диаметр стволов - 10 - 25 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,3. Сосновый подрост в основном имеет возраст 15 - 30 лет, высоту - 1 - 4 м, густоту - около 0,1 (на отдельных участках - до 0,3). В травяно-кустарничковом ярусе доминирует пушица влагалищная, встречаются также подбел обыкновенный, болотный мирт, клюква обыкновенная (проективное покрытие - 10 - 40%), багульник болотный, голубика и росянка круглолистная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - 30 - 60%. На почве покров образуют в основном сфагновые мхи (проективное покрытие - около 90%), местами на кочках встречается *Polytrichum strictum*.

На окраинах болото в основном переходное сосново-березово-осоково-сфагновое. Здесь в древостое встречаются отдельные сосны в возрасте 80 - 100 лет. Высота деревьев - 5 - 7 м, диаметр стволов - около 15 см, сомкнутость крон составляет менее 0,1. В подросте преобладает сосна, также встречается береза. Возраст подроста в основном 20 - 40 лет, высота - от 1 до 5 м, густота - 0,1 - 0,2. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует осока волосистоплодная, встречаются также пушица влагалищная, болотный мирт, вейник сероватый, подбел обыкновенный, голубика, клюква обыкновенная (проективное покрытие - от 10 до 25%), росянка круглолистная, местами - осока топяная, шейхцерия болотная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет от 30 до 70%. На почве преобладают сфагновые мхи (проективное покрытие - 80 - 90%), на кочках встречается *Polytrichum strictum* (проективное покрытие - около 10%).

Встречаются также участки переходного осоково-сфагнового болото без древостоя. Разреженный подрост (густотой до 0,1) здесь образуют сосна и береза. Высота подроста - 0,5 - 1,5 м. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют осоки волосистоплодная, вздутая и омская, также встречаются осока топяная, пушица влагалищная, шейхцерия болотная и вейник сероватый. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - 50 - 80%. На почве покров образуют сфагновые мхи (проективное покрытие - 80 - 90%).

На северной окраине болото встречаются участки сосново-березово-тростниково-сфагновых сообществ. Здесь в древостое преобладает береза, встречается также сосна. Возраст деревьев около 40 лет, высота - 6 - 8 м, сомкнутость крон - от 0,3 до 0,6. Подлесок образует ива пепельная

высотой от 1,5 до 3,0 м, густота подлеска около 0,2. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует тростник обыкновенный, также встречаются сабельник болотный, вейник сероватый, горичник болотный, кизляк кистецветный, осоки волосистоплодная и вздутая, подбел обыкновенный, болотный мирт и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет 60 - 80%. На почве покров образуют в основном сфагновые мхи (проективное покрытие - около 70%), на кочках встречаются зеленые мхи и *Polytrichum strictum*.

На территории болота встречается редкий вид европейского центра России - серый журавль, также боровая дичь - рябчик, тетерев.

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

2. Научное (ботаническое).

4. Водоохранное.

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

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

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

- продажа земель;

- прокладывание через территорию любых коммуникаций;

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

- применение любых ядохимикатов;

- все виды мелиоративных работ;

- добыча любых полезных ископаемых;

- проезд и стоянка автотранспорта;

- засорение и захламление территории;

- подсочка деревьев;

- прогон и выпас скота;

- разбивка туристических стоянок, разведение костров;

- строительство,

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

- охоты;

- сбора грибов и ягод;

- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 247,1 га (список лесных выделов, входящих в состав охранной зоны памятника природы, 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;

- строительство;

- все виды мелиоративных работ;

- применение любых ядохимикатов;

- рубки главного пользования (рубки ухода и санитарные рубки допускаются только по согласованию с областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов);

- засорение и захламление территории.

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

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

Прилагаются:

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

2. Схема территории масштаба 1:100000 (не приводится).

3. Схема территории масштаба 1:25000 (не приводится).

Список  
лесных выделов, входящих в состав государственного памятника  
природы "Болото Гонобобельное" и его охранной зоны  
(по материалам лесоустройства 1985 года)

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Памятник природы Краснобаковский лесхоз-техникум			Охранная зона памятника природы Боровское лесничество		
23	15 - 16	2,0	23	13 (част.), 14	29,5
24	19 - 20, 25 - 27	14,3	24	2 (част.), 14 - 18, 21 - 24, 28 - 30	52,4
34	8	17,0	25	11 - 12, 21 - 23	30,6
35	1 - 5, 7 - 12, 16, 21, 22	80,3	34	5 - 7, 10 - 11, 14 - 16, 18 - 22, 28 - 30	45,2
36	1, 12	5,6	35	6, 13 - 15, 17 - 20, 23 - 27, 29	25,2
			36	2 - 4, 9 - 11, 13 - 17, 21, 23 - 24	64,2

ИТОГО: 119,2 га

ИТОГО: 247,1 га

Схема  
территории государственного памятника природы  
"Болото Гонобобельное"

Масштаб 1:100000

Схема не приводится.

Схема  
территории государственного памятника природы  
"Болото Гонобобельное"

Масштаб 1:25000

Схема не приводится.

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

Объявлен распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1121-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Краснобаковский район, от районного центра р.п. Красные Баки на северо-восток в 12 км, от д. Заводь на юго-запад в 2,6 км, от поч. Межка на запад в 0,8 км.

Расположен на землях Краснобаковского лесхоза-техникума Баковского лесничества (список лесных кварталов и выделов, входящих в состав памятника природы и его охранной зоны, прилагается)

и занимает 35,8 га, охранная зона - 75,2 га.

Взят на учет в:

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

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение.

Государственный памятник природы представляет собой типичное верховое болото с переходной окраиной.

Торфяное месторождение Глухарное имеет площадь: в нулевых границах - 41 га, в границах промышленной залежи - 2,9 га; мощность торфяной залежи: средняя - 0,82 м, максимальная - 1,00 м; запас торфа-сырца - 24 тыс. куб. м; геологический запас торфа (при 40% влажности) - 5 тыс. тонн. Тип залежи - переходный.

Болото Глухарное в основном верховое сосново-пушицево-кустарничково-сфагновое. Оно пройдено пожаром в 1972 году; в результате сосновый древостой сохранился только на отдельных участках. Деревья здесь имеют возраст около 100 лет, высоту - 8 - 10 м (отдельные экземпляры - до 12 м), диаметр стволов - 15 - 30 см, сомкнутость крон - 0,3 - 0,5. Сосновый подрост на участках с древостоем имеет высоту 1 - 4 м и густоту - до 0,1, на участках без древостоя его высота - 1,0 - 2,5 м и густота - 0,3 - 0,5. Травяно-кустарничковый ярус образуют пушица влагалищная, болотный мирт, подбел обыкновенный, багульник болотный, голубика, клюква обыкновенная (проективное покрытие 10 составляет в основном от 10 до 30%, 1,0 на отдельных кочках 140 - 70%). Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса 1 - 0 50 - 60%. В мохово-лишайниковом ярусе преобладают 10 сфагновые мхи (проективное покрытие - 80 - 90%), на кочках встречается *Polytrichum strictum*.

На окраинах болото переходное. Здесь в виде узкой прерывистой полосы располагаются участки березово-сосново-тростниково-сфагновых и сосново-березово-осоково-сфагновых сообществ.

В древостое в березово-сосново-тростниково-сфагновых фитоценозах преобладает береза, встречается также сосна. Возраст деревьев - от 70 до 100 лет, высота - 12 - 15 м, диаметр стволов - 15 - 30 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,4. Сосны в древостое в основном погибшие. В подросте преобладает береза, встречаются единичные сосны и ели. Высота подроста - 1 - 6 м, густота - 0,1 - 0,3. Подлесок, образованный ивой пепельной, имеет высоту 1,5 - 3,0 м и густоту 0,2 - 0,5. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует тростник обыкновенный, встречаются также осоки вздутая и волосистоплодная, кизляк кистецветный, сабельник болотный, горичник болотный, болотный мирт, вейник сероватый, единично - клюква обыкновенная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет от 25 до 70%. На почве в основном сфагновые мхи (проективное покрытие - около 80%), на кочках встречается *Polytrichum commune*.

В древостое в сосново-березово-осоково-сфагновых сообществах преобладает сосна, встречаются единичные березы. Возраст деревьев - 70 - 100 лет, высота - 10 - 12 м, диаметр стволов - 15 - 30 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,3. На долю сухостоя приходится 80 - 90%. Подрост образуют сосна и береза, высота подроста - 1 - 6 м, густота - 0,1 - 0,2. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют осоки вздутая и волосистоплодная, встречаются также болотный мирт, голубика, клюква обыкновенная (проективное покрытие в среднем - около 10%), багульник



болотный, пушица влагалищная, подбел обыкновенный, сабельник болотный, на кочках - черника. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - 40 - 70%. На почве покров образуют сфагновые мхи (проективное покрытие около - 80%).

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

2. Научное (ботаническое).

3. Водоохранное.

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

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

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

- продажа земель;

- прокладывание через территорию любых коммуникаций;

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

- применение любых ядохимикатов;

- все виды мелиоративных работ;

- добыча любых полезных ископаемых;

- проезд и стоянка автотранспорта;

- засорение и захламление территории;

- подсочка деревьев;

- прогон и выпас скота;

- разбивка туристических стоянок, разведение костров;

- строительство,

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

- охоты;

- сбора грибов и ягод;

- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 75,2 га (список лесных выделов, входящих в состав охранной зоны памятника природы, 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;

- строительство;

- все виды мелиоративных работ;

- применение любых ядохимикатов;

- рубки главного пользования (рубки ухода и санитарные рубки допускаются только по согласованию с областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов);

- засорение и захламление территории.

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

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

Прилагаются:

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

2. Схема территории масштаба 1:100000 (не приводится).

3. Схема территории масштаба 1:25000 (не приводится).

Список  
лесных выделов, входящих в состав государственного памятника  
природы "Болото Глухарное" и его охранной зоны

(по материалам лесоустройства 1985 года)

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Памятник природы Краснобаковский лесхоз-техникум			Охранная зона памятника природы Баковское лесничество		
9	6 - 7	19,4	9	3, 5, 14 - 15, 19 - 27	37,7
10	1 - 3, 10, 15	16,4	10	4 - 6, 9, 11 - 14, 16, 19 - 23, 27	37,5

ИТОГО: 35,8 га

ИТОГО: 75,2 га

Схема  
территории государственного памятника природы  
"Болото Глухарное"

Масштаб 1:100000

Схема не приводится.

Схема  
территории государственного памятника природы  
"Болото Глухарное"

Масштаб 1:25000

Схема не приводится.

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО  
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "УЧАСТОК ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ХВОЙНЫХ  
ЛЕСОВ В ВЕРХОВЬЯХ Р. ЧЕРНОЙ"

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

Объявлен распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1121-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Краснобаковский район, от районного центра р.п. Красные Баки к западу в 12 км, от р.п. Ветлужский к юго-западу в 11 км, от п. Перехватка к северо-западу в 7 км, от п. Чибирь к востоку в 4 км.

Расположен на землях Шеманихинского лесхоза Краснобаковского лесхоза-техникума лесничества (список лесных кварталов и выделов, входящих в состав памятника природы и его охранной зоны, прилагается)

и занимает 114,3 га, охранная зона - 159,7 га.

Взят на учет в:

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

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение.

Государственный памятник природы представляет собой типичный участок высоковозрастных южнотаежных лесов, слабо измененных рубками. На его территории встречаются боры и ельники сложные и черничники, местами с участием в древостое и подросте пихты сибирской.

В борах и ельниках сложных первый ярус древостоя образуют сосна, ель, осина, пихта и береза. Возраст деревьев - 100 - 130 лет, высота - 25 - 28 м, диаметр стволов - 30 - 50 см, сомкнутость крон - около 0,3. Во втором ярусе древостоя преобладает ель, также встречаются береза, осина, липа, пихта и единично - сосна. Возраст деревьев второго яруса - 50 - 70 лет, высота - 15 - 20 м, диаметр стволов - 10 - 20 см, сомкнутость крон - 0,3 - 0,6. В подросте доминирует ель, встречаются также береза, пихта и липа. Высота подроста - 1 - 10 м, густота - 0,1 - 0,2. Подлесок образуют рябина обыкновенная, крушина ломкая, малина обыкновенная, калина обыкновенная, черемуха обыкновенная, бересклет бородавчатый, ива ушастая, можжевельник обыкновенный, жимолость лесная, шиповники иглистый и майский, смородина черная и щетинистая, волчегородник обыкновенный. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,2 - 0,6. В травяно-кустарничковом ярусе доминанты не выражены; встречаются кислица обыкновенная, черника, брусника, вейник тростниковидный, костяника, щитовник шартрский, орляк обыкновенный, ландыш майский, гравилат городской, золотарник обыкновенный, сныть обыкновенная, копытень европейский, сочевичник весенний, звездчатка ланцетовидная, сивец луговой, ожика волосистая, живучка ползучая, осока корневищная, земляника лесная, фиалка собачья, ортилия однобокая, грушанка круглолистная, лютик кашубский, медуница неясная, линнея северная, хвощ лесной, дудник лесной, печеночница благородная (редкий вид флоры Нижегородской области). Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 30 до 70%. На почве преобладает мертвый покров, местами встречаются пятна сфагновых мхов.

В борах и ельниках-черничниках первый ярус древостоя образуют сосна, ель, береза, местами встречается осина. Возраст деревьев первого яруса - 70 - 90 лет, высота - около 25 м, диаметр стволов - 20 - 40 см, сомкнутость крон - 0,3 - 0,6. Во втором ярусе преобладает ель, встречаются также береза и единично - осина. Возраст деревьев второго яруса - 40 - 60 лет, высота - 15 - 20 м, диаметр стволов - 10 - 20 см, сомкнутость крон - 0,1 - 0,3. В подросте доминирует ель, также встречаются береза и осина. Высота подроста - от 1 до 10 м, густота 0,3 - 0,5. В подлеске преобладает крушина ломкая, встречаются также рябина обыкновенная, малина обыкновенная, жимолость лесная, единично - можжевельник обыкновенный. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,1 - 0,2. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует черника, встречаются также кислица обыкновенная, брусника, вейник тростниковидный, золотарник обыкновенный, майник

двулистный, костяника, голокучник Линнея, щитовник шартрский, ландыш майский, ожика волосистая, седмичник европейский, грушанка круглолистная, фиалка собачья, осока корневищная, линнея северная, ортилия однобокая, хвощ лесной и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 20 до 60%. На почве покров образуют в основном зеленые мхи (проективное покрытие - 40 - 70%), также встречаются пятна *Polytrichum commune* и сфагновых мхов.

Значение памятника природы:

А. Областное.

- Б. 1. Охрана генофонда (место произрастания редкого вида растений).
2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы южнотаежных лесов).
3. Научное (ботаническое).
4. Водоохранное (для р. Черной, притока р. Керженец).

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

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

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

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

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

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 159,7 га (список лесных выделов, входящих в состав охранный зоны памятника природы, 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;
- 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: Краснобаковский лесхоз-техникум в лице его директора.

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

Прилагаются:

1. Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы и его охранной зоны.
2. Схема территории масштаба 1:100000 (не приводится).
3. Схема территории масштаба 1:25000 (не приводится).

Список  
лесных выделов, входящих в состав государственного памятника  
природы "Участок высоковозрастных хвойных лесов  
в верховьях р. Черной" и его охранной зоны  
(по материалам лесоустройства 1985 года)

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Памятник природы Краснобаковский лесхоз-техникум			Охранная зона памятника природы Ветлужское лесничество		
158	13 (част.), 14 - 18, 20	66,4	158	остальные выделы, не вошедшие в ПП	91,6
63	1 - 4, 12 - 14	47,9	63	остальные выделы, не вошедшие в ПП	68,1

ИТОГО: 114,3 га

ИТОГО: 159,7 га

Схема  
территории государственного памятника природы "Участок  
высоковозрастных хвойных лесов в верховьях р. Черной"

Масштаб 1:100000

Схема не приводится.

Схема  
территории государственного памятника природы "Участок  
высоковозрастных хвойных лесов в верховьях р. Черной"

Масштаб 1:25000

Схема не приводится.

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО  
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "УЧАСТОК ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ХВОЙНЫХ  
ЛЕСОВ У ИСТОКА Р. МАЛЫЙ БЕЗМЕНЕЦ"

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

Объявлен распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1121-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Краснобаковский район, от районного центра р.п. Красные Баки к северо-западу в 15 км, от р.п. Ветлужский к северо-западу в 11 км, от п. Пруды к востоку в 8 км, от с. Чемашиха к юго-западу в 5 км.

Расположен на землях Краснобаковского лесхоза-техникума Ветлужского лесничества (список лесных кварталов и выделов, входящих в состав памятника природы и его охранной зоны, прилагается)

и занимает 68,5 га, охранная зона - 126,8 га.

Взят на учет в:

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

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение.

Государственный памятник природы представляет собой типичный участок высоковозрастных южнотаежных лесов, слабо измененных рубками. На его территории представлены боры сложные и черничники со значительным участием ели в древостое и подросте.

В борах сложных в первом ярусе древостоя доминирует сосна, также встречаются ель и единично - береза. Возраст деревьев - 100 - 130 лет, высота - 25 - 28 м, диаметр стволов - 30 - 50 см, сомкнутость крон - около 0,3. Во втором ярусе древостоя преобладает ель, также встречаются береза, липа и единично - сосна. Возраст деревьев второго яруса - 50 - 70 лет, высота - 15 - 20 м, диаметр стволов - 10 - 20 см, сомкнутость крон - 0,3 - 0,6. В подросте доминирует ель, встречаются также береза и липа. Высота подроста - 1 - 10 м, густота - 0,1 - 0,2. Подлесок образуют рябина обыкновенная, крушина ломкая, малина обыкновенная, калина обыкновенная, бересклет бородавчатый, ива ушастая, можжевельник обыкновенный, жимолость лесная, шиповники иглистый и майский, смородина черная и щетинистая, волчегородник обыкновенный. Высота подлеска - 1 - 3 м (единичные экземпляры рябины обыкновенной достигают в высоту 6 м), густота - 0,2 - 0,6. В травяно-кустарничковом ярусе доминанты не выражены; встречаются кислица обыкновенная, черника, брусника, вейник тростниковидный, костяника, щитовник шартрский, орляк обыкновенный, ландыш майский, гравилат городской, золотарник обыкновенный, сныть обыкновенная, копытень европейский, сочевичник весенний, звездчатка ланцетовидная, сивец луговой, ожика волосистая, живучка ползучая, осока корневищная, земляника лесная, фиалка собачья, ортилия однобокая, грушанка круглолистная, лютик кашубский, медуница неясная, линнея северная, хвощ лесной, дудник лесной, печеночница благородная (редкий вид флоры Нижегородской области). Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 30 до 70%. На почве преобладает мертвый покров, местами встречаются пятна сфагновых мхов.

В борах-черничниках в первом ярусе древостоя доминирует сосна, встречаются также береза, местами единично - ель и осина. Возраст деревьев первого яруса - 70 - 90 лет, высота - около 25 м, диаметр стволов - 20 - 40 см, сомкнутость крон - 0,3 - 0,6. Во втором ярусе преобладает ель, встречаются также береза и единично - осина. Возраст деревьев второго яруса - 40 - 60 лет, высота - 15 - 20 м, диаметр стволов - 10-20 см, сомкнутость крон - 0,1 - 0,3. В подросте доминирует ель, также встречаются береза и осина. Высота подроста - от 1 до 10 м, густота - 0,3 - 0,5. В подлеске преобладает крушина ломкая, встречаются также рябина обыкновенная, малина обыкновенная, жимолость лесная, единично - можжевельник обыкновенный. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,1 - 0,2. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует черника, встречаются также

кислица обыкновенная, брусника, вейник тростниковидный, золотарник обыкновенный, майник двулистный, костяника, голокучник Линнея, щитовник шартрский, ландыш майский, ожика волосистая, седмичник европейский, грушанка круглолистная, фиалка собачья, осока корневищная, линнея северная, ортилия однобокая, хвощ лесной и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 20 до 60%. На почве покров образуют в основном зеленые мхи (проективное покрытие - 40 - 70%), также встречаются пятна *Polytrichum commune* и сфагновых мхов.

Значение памятника природы:

А. Областное.

- Б. 1. Охрана генофонда (место произрастания редкого вида растений).
2. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы южнотаежных лесов).
3. Научное (ботаническое).
4. Водоохранное (для р. Малый Безменец, притока р. Кеженец).

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

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

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

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

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

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 126,8 га (список лесных выделов, входящих в состав охранной зоны памятника природы, 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;
- 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: Краснобаковский лесхоз-техникум в лице его директора.

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

Прилагаются:

1. Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы и его охранной зоны.
2. Схема территории масштаба 1:100000 (не приводится).
3. Схема территории масштаба 1:25000 (не приводится).

Список  
лесных выделов, входящих в состав государственного памятника  
природы "Участок высоковозрастных хвойных лесов у истока  
р. Малый Безменец" и его охранной зоны  
(по материалам лесоустройства 1985 года)

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Памятник природы Краснобаковский лесхоз-техникум			Охранная зона памятника природы Ветлужское лесничество		
10	17, 22, 24	15,4	10	остальные выделы, не вошедшие в ПП	60,6
11	11	5,7	11	1 - 4, 10, 12 - 13	17,3
17	2, 4 - 5, 7 - 9, 12 - 14, 18 - 21	45,1	17	остальные выделы, не вошедшие в ПП	48,9
18	1	2,3			

ИТОГО: 68,5 га

ИТОГО: 126,8 га

Схема  
территории государственного памятника природы "Участок  
высоковозрастных хвойных лесов у истока р. Малый Безменец"

Масштаб 1:100000

Схема не приводится.

Схема  
территории государственного памятника природы "Участок  
высоковозрастных хвойных лесов у истока р. Малый Безменец"

Масштаб 1:25000

Схема не приводится.



ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО  
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "УЧАСТКИ ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ХВОЙНЫХ  
ЛЕСОВ В ИСТОКЕ Р. ЧИБИРЬ"

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

Объявлен распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1121-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Краснобаковский район, от районного центра р.п. Красные Баки к северо-западу в 13 км, от р.п. Ветлужский к западу в 10 км, от п. Перехватка к северо-западу в 8 км, от п. Чибирь к северо-востоку в 4 км.

Расположен на землях Краснобаковского лесхоза-техникума Ветлужского лесничества (список лесных кварталов и выделов, входящих в состав памятника природы и его охранной зоны, прилагается)

и занимает 164,5 га, охранный зона - 209,2 га.

Взят на учет в:

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

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение.

Государственный памятник природы представляет собой типичные участки высоковозрастных южнотаежных лесов, слабо измененные рубками. На его территории встречаются боры и ельники сложные и черничники с участием в древостое и подросте пихты сибирской.

В борах и ельниках сложный первый ярус древостоя образуют сосна, ель, осина, пихта и береза. Возраст деревьев - 100 - 130 лет, высота - 25 - 28 м, диаметр стволов - 30 - 50 см, сомкнутость крон - около 0,3. Во втором ярусе древостоя преобладает ель, также встречаются береза, осина, липа, пихта и единично - сосна. Возраст деревьев второго яруса - 50 - 70 лет, высота - 15 - 20 м, диаметр стволов - 10 - 20 см, сомкнутость крон - 0,3 - 0,6. В подросте доминирует ель, встречаются также береза, пихта и липа. Высота подроста - 1 - 10 м, густота - 0,1 - 0,2. Подлесок образуют рябина обыкновенная, крушина ломкая, малина обыкновенная, калина обыкновенная, черемуха обыкновенная, бересклет бородавчатый, ива ушастая, можжевельник обыкновенный, жимолость лесная, шиповники иглистый и майский, смородина черная и щетинистая, волчегородник обыкновенный. Высота подлеска - 1 - 3 м (единичные экземпляры рябины обыкновенной достигают в высоту 6 м), густота - 0,2 - 0,6. В травяно-кустарничковом ярусе доминанты не выражены; встречаются кислица обыкновенная, черника, брусника, вейник тростниковидный, костяника, щитовник шартрский, орляк обыкновенный, ландыш майский, гравилат городской, золотарник обыкновенный, сныть обыкновенная, копытень европейский, сочевичник весенний, звездчатка ланцетовидная, сивец луговой, ожика волосистая, живучка ползучая, осока корневищная, земляника лесная, фиалка собачья, ортилия однобокая, грушанка круглолистная, лютик кашубский, медуница неясная, линнея северная, хвощ лесной, дудник лесной, печеночница благородная (редкий вид флоры Нижегородской области). Местами проективное покрытие печеночницы достигает 10 - 15%. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 30 до 70%. На почве преобладает мертвый покров, местами встречаются пятна сфагновых мхов.

В борах и ельниках-черничниках первый ярус древостоя образуют сосна, ель, береза, местами встречается осина. Возраст деревьев первого яруса - 70 - 90 лет, высота - около 25 м, диаметр стволов - 20 - 40 см, сомкнутость крон - 0,3 - 0,6. Во втором ярусе преобладает ель, встречаются также береза и единично - осина. Возраст деревьев второго яруса - 40 - 60 лет, высота - 15 - 20 м, диаметр стволов - 10 - 20 см, сомкнутость крон - 0,1 - 0,3. В подросте доминирует ель, также встречаются береза и осина. Высота подроста - от 1 до 10 м, густота - 0,3 - 0,5. В подлеске преобладает крушина ломкая, встречаются также рябина обыкновенная, малина

обыкновенная, жимолость лесная, единично - можжевельник обыкновенный. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,1 - 0,2. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует черника, встречаются также кислица обыкновенная, брусника, вейник тростниковидный, золотарник обыкновенный, майник двулистный, костяника, голокучник Линнея, щитовник шартрский, ландыш майский, ожика волосистая, седмичник европейский, грушанка круглолистная, фиалка собачья, осока корневищная, линнея северная, ортилия однобокая, хвощ лесной и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 20 до 60%. На почве покров образуют в основном зеленые мхи (проективное покрытие - 40 - 70%), также встречаются пятна *Polytrichum commune* и сфагновых мхов.

На территории памятника природы встречаются небольшие участки производных сосняков на месте ельников сложных, где в первом ярусе древостоя доминирует сосна, имеется примесь березы. Возраст деревьев - около 80 лет, высота - около 25 м, диаметр стволов - 30 - 40 см, сомкнутость крон - около 0,5. Второй ярус древостоя не выражен, имеются лишь единичные ели, высота которых около 15 м. Подрост образован в основном елью, его высота - 1 - 10 м, густота - 0,2 - 0,5. В подлеске встречаются рябина обыкновенная, крушина ломкая, малина обыкновенная, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, шиповник майский. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,1. Травяно-кустарничковый ярус здесь типичен для ельников сложных.

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

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

3. Научное (ботаническое).

4. Водоохранное (для р. Чибирь, притока р. Керженец).

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

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

- продажа земель;

- прокладывание через территорию любых коммуникаций;

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

- применение любых ядохимикатов;

- все виды мелиоративных работ;

- добыча любых полезных ископаемых;

- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог;

- засорение и захламление территории;

- подсочка деревьев;

- прогон и выпас скота;

- разбивка туристических стоянок, разведение костров;

- строительство,

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

- охоты;

- сбора грибов и ягод;

- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 209,2 га (список лесных выделов, входящих в состав охранной зоны памятника природы, 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;

- 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: Краснобаковский лесхоз-техникум в лице его директора.

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

Прилагаются:

1. Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природы и его охранной зоны.
2. Схема территории масштаба 1:100000 (не приводится).
3. Схема территории масштаба 1:25000 (не приводится).

Список  
лесных выделов, входящих в состав государственного памятника  
природы "Участки высоковозрастных хвойных лесов в истоке  
р. Чибирь" и его охранной зоны  
(по материалам лесоустройства 1985 года)

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Памятник природы Краснобаковский лесхоз-техникум			Охранная зона памятника природы Ветлужское лесничество		
34	10 (част.) 12	6,2	34	9	44,0
35		2,7	35	5 (част.), 8 - 10, 13 - 15	40,7
36	3 (част.), 5	44,7	36	остальные выделы, не вошедшие в ПП	64,3
43	1 - 4, 6 - 7, 12, 15 - 16	83,9	43	остальные выделы, не вошедшие в ПП	56,1
44	1, 12	27,0	44	2 - 3	4,1

ИТОГО: 164,5 га

ИТОГО: 209,2 га

Схема  
территории государственного памятника природы  
"Участки высоковозрастных хвойных лесов в истоке р. Чибирь"

Масштаб 1:100000

Схема не приводится.

Схема  
территории государственного памятника природы  
"Участки высоковозрастных хвойных лесов в истоке р. Чибирь"

Масштаб 1:25000

Схема не приводится.

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО  
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "ОЗЕРА КОЧЕШКОВСКОЕ И ТИТКОВСКОЕ  
И ОКРУЖАЮЩИЙ ИХ ЗАБОЛОЧЕННЫЙ ЛЕСНОЙ МАССИВ"

Объявлен распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1121-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Уренский район, от районного центра г. Урень на восток 10 км, от р.п. Арья на юго-восток 1,3 км, от д. Титково на юг 1 км.

Расположен на землях Уренского лесхоза, Арьевского лесничества (список лесных кварталов и выделов, входящих в состав памятника природы и его охранной зоны, прилагается)

и занимает 359,2 га, охранная зона - 480,7 га.

Взят на учет в:

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

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение.

Памятник природы представляет собой массив высоковозрастных южнотаежных темнохвойных лесов и низинных древесных болот. Он включает два живописных лесных озера золотого происхождения.

Озеро Кочешковское почти округлой формы с низкими, в основном заболоченными берегами, местами переходящими в сплавину. Глубина его до 10 м. Дно озера илистое, у берегов - торфянистое. По берегам в древостое встречаются сосны в возрасте 100 - 120 лет, имеющие высоту 10 - 15 м и диаметр стволов - до 40 см. Также встречаются здесь береза и ольха черная, возраст которых достигает 70 лет, высота - до 15 м, диаметр стволов - до 30 см. Густой подрост образуют ольха черная, береза, единично - ель и сосна. Высота подроста 4 - 7 м. В подлеске встречаются ивы пепельная, пятитычинковая и мирзинолистная, крушина ломкая.

Вдоль уреза воды, местами образуя сплавину, тянется почти сплошной пояс прибрежно-водной растительности шириной 1 - 6 м, в котором доминирует в основном телиптерис болотный, иногда осоки вздутая и волосистоплодная, также встречаются осоки ложносытевидная, сближенная и острая, вахта трехлистная, сабельник болотный, хвощ приречный, белокрыльник болотный, вербейник обыкновенный, горичник болотный, камыш лесной, кизляк кистецветный, лютик длиннолистный, зюзник европейский, шлемник обыкновенный, частуха подорожниковая, тростник обыкновенный, рогоз широколистный и молиния сизая. Местами выражен покров сфагновых мхов. Вдоль берегов озера на глубинах 0,3 - 1,0 м располагается практически сплошной пояс прибрежно-водной и водной растительности, в котором доминирует в основном камыш озерный, реже - тростник обыкновенный, образующие ассоциации либо с осоками вздутой и волосистоплодной (а также телиптерисом болотным, вахтой трехлистной, хвощем приречным), либо с нимфейными - кубышкой желтой и кувшинкой чисто-белой (в таких ассоциациях встречаются также рогоз широколистный, водокрас лягушачий, ряска малая). Ширина данного пояса от 2 - 3 до 6 - 8 м. На глубинах 1 - 2 м идет прерывистый пояс нимфейных (кувшинка чисто-белая и кубышка желтая) и элодеи канадской, в котором встречаются рдесты пронзеннолистный, маленький и длиннолистный. Ширина пояса - 5 - 6 м. На глубинах 2 - 3 м тянется сплошной пояс харовых водорослей, в котором встречается также рдест длиннолистный; ширина этого пояса до 10 м.

Е.В. Лукиной на озере Кочешковском был обнаружен редкий вид флоры Нижегородской области - кувшинка белая.

На северном берегу озера расположена база Уренского районного общества охотников и рыболовов. Территория базы передана обществу в аренду Уренским лесхозом в 1991 г.

Озеро Титковское имеет округлую форму. Его диаметр около 150 м. Берега низкие, пологие. Склоны озерной котловины очень крутые. Глубина озера достигает 12 м. Берега озера облесенные: на них произрастают ольха черная, береза, ель, единично - сосна. Возраст деревьев - до 100 лет, высота - 15 - 25 м. Подрост образуют те же виды, что и древостой. В подлеске встречаются ивы пепельная, мирзинолистная и пятитычинковая.

По урезу воды озера до глубины 0,3 м и на сплаvine тянется пояс прибрежно-водной растительности шириной 1 - 6 м, в котором доминируют на разных участках или телиптерис болотный, или осоки (вздутая, волосистоплодная, сближенная и ложносытевидная), или вахта трехлистная; также встречаются сабельник болотный, кипрей болотный, вербейник обыкновенный, зюзник европейский, камыш лесной, горичник болотный, тростник обыкновенный, рогоз широколистный, подмаренники топяной и болотный, шлемник обыкновенный, вейник сероватый. На глубинах 0,5 - 2,0 м вдоль берегов озера располагается прерывистый пояс нимфейных (кувшинка чисто-белая, кубышка желтая) и элодеи канадской, в котором встречаются также рдесты туполистный и плавающий, водокрас лягушачий, пузырчатка обыкновенная, многокоренник обыкновенный, ряска малая, единично - кувшинка белая. Ширина данного пояса - 2 - 8 м. На глубинах 1 - 3 м сплошным поясом шириной около 10 м тянется чистая ассоциация элодеи канадской.

Основную часть площади памятника природы занимают низинные древесные болота, местами осушенные (имеется сеть мелиоративных канав). На болотах в первом ярусе древостоя доминирует береза, также встречаются ольха черная, ель и сосна. Возраст деревьев от 50 - 60 до 80 - 100 лет, высота - 20 - 24 м, диаметр стволов - 20 - 35 см, сомкнутость крон - около 0,4. На участках с более высоковозрастными деревьями в первом ярусе обычно выражен второй ярус древостоя. В нем встречаются ель, ольха черная и береза в возрасте около 50 лет; высота деревьев около 15 м, диаметр стволов - 8 - 15 см, сомкнутость крон - около 0,1. В подросте доминирует ель, также встречаются ольха черная, береза, единично - сосна. Высота подроста - 1 - 10 м, густота - 0,2 - 0,5. Подлесок образует в основном крушина ломкая, также встречаются черемуха обыкновенная, смородина черная, ивы пепельная и мирзинолистная, малина обыкновенная, единично - дерен белый. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,2 - 0,4. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют таволга вязолистная и крапива двудомная, также встречаются кочедыжник женский, сабельник болотный, кизляк кистецветный, недотрога обыкновенная, вербейник обыкновенный, бодяк огородный, щитовник гребенчатый, осока волосистоплодная, фиалка болотная, лютик ползучий, хвощ луговой, осока двусемянная, камыш лесной, калужница обыкновенная. На кочках встречаются щитовник шартрский, грушанка круглолистная, ортилия однобокая, кислица обыкновенная, костяника, седмичник европейский, фиалка Селькирка, двулепестник альпийский, земляника лесная, фегоптерис связывающий. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет от 30 до 90%. На почве в основном мертвый покров, местами в понижениях - сфагновые и печеночные мхи; на кочках покров из зеленых мхов.

Значительную площадь занимают высоковозрастные ельники. В них в первом ярусе древостоя доминирует ель, встречаются также сосна и береза. Возраст деревьев первого яруса - 100 - 130 лет, высота - 23 - 26 м, диаметр стволов - 25 - 50 см, сомкнутость крон - 0,3 - 0,4. Во втором ярусе доминирует также ель, встречаются береза, ольха черная, единично - осина. Возраст деревьев - 50 - 60 лет, высота - около 15 м, диаметр стволов - 8 - 20 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,5. В подросте преобладает ель, встречаются береза и ольха черная, единично - пихта. Высота подроста - 1 - 10 м, густота - 0,2 - 0,4. Подлесок образует в основном крушина ломкая, также встречаются рябина обыкновенная, жимолость лесная, малина обыкновенная, бересклет бородавчатый, можжевельник обыкновенный, черемуха обыкновенная, калина обыкновенная, дерен белый, волчегодник обыкновенный, шиповники майский и иглистый. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,1 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе доминанты не выражены; встречаются черника, брусника, кислица обыкновенная, майник двулистный, седмичник европейский, костяника обыкновенная, ландыш майский, земляника лесная, ожика волосистая, линнея северная, сочевичник весенний, ортилия однобокая, грушанки круглолистная, средняя и малая, фиалки болотная и Селькирка, бодяк огородный, осоки дернистая, шаровидная, влагилищная и двусемянная, щитовники шартрский и австрийский, голокучник Линнея, фегоптерис связывающий, кочедыжник женский, плаун годичный, баранец обыкновенный (редкий вид флоры Нижегородской области), княженика (редкий вид флоры Нижегородской области), подмаренник болотный, таволга вязолистная, сабельник болотный, кизляк кистецветный, любка двулистная, хвощи луговой и лесной, двулепестник альпийский, сныть обыкновенная, вороний глаз четырехлистный, копытень европейский, золотарник обыкновенный. Около озера Титковского обнаружен башмачок настоящий (вид, занесенный в Красную книгу РФ). Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 10 до 60%. На поверхности почвы на разных участках преобладают либо сфагновые либо зеленые мхи, либо мертвый покров, встречается *Polytrichum commune*. Значительная площадь занята валежником. Микрорельеф на данном участке неровный, перепады высот достигают 1 м.

На краю поляны на северном берегу озера Титковского встречается гроздовник многораздельный (редкий вид флоры Нижегородской области).

Памятник природы и его охранная зона служат местообитанием редких и нуждающихся в охране в Нижегородской области видов животных: ночниц водяной и Брандта, овсянки-ремеза, шмеля мохового (вид, занесенный в Красную книгу СССР).

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

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

3. Научное (зоологическое, ботаническое).

4. Водоохранное.

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

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

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

- продажа земель;

- прокладывание через территорию любых коммуникаций;

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

- применение любых ядохимикатов;

- все виды мелиоративных работ, реконструкция существующей мелиоративной сети;

- добыча любых полезных ископаемых;

- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог;

- засорение и захламление территории;

- подсочка деревьев;

- прогон и выпас скота;

- разбивка туристических стоянок, разведение костров (за исключением поляны на северо-западном берегу оз. Кочешковского и поляны на северном берегу оз. Титковского);

- строительство,

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

- сенокосения;

- охоты;

- разбивки туристических стоянок и разведения костров на поляне на северо-западном берегу оз. Кочешковского и на поляне на северном берегу оз. Титковского;

- любительского лова рыбы удочкой и спиннингом;

- сбора грибов и ягод;

- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 480,7 га (список лесных выделов, входящих в состав охранной зоны памятника природы, 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;

- строительство;

- все виды мелиоративных работ;

- применение любых ядохимикатов;

- рубки главного пользования (рубки ухода и санитарные рубки допускаются только по согласованию с областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов).

- засорение и захламление территории.

Существующая база охотников на Кочешковском озере остается в естественном состоянии с подъездными путями и стоянкой автотранспорта.

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

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

Прилагаются:

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

2. Схема территории масштаба 1:100000 (не приводится).

3. Схема территории масштаба 1:25000 (не приводится).

Список  
лесных выделов, входящих в состав государственного памятника  
природы "Озера Кочешковское и Титковское и окружающий  
их заболоченный лесной массив" и его охранную зону  
(по материалам лесоустройства 1985 года), Уренский лесхоз,  
Арьевское лесничество

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Памятник природы			Охранная зона памятника природы		
16	6	32,0	16	все выделы, не вошедшие в состав ПП	84,0
17	12, 16 - 22	50,4	17	все выделы, не вошедшие в состав ПП	62,6
18	2, 4, 8 - 9, 12 - 14, 16 - 25	77,7	18	все выделы, не вошедшие в состав ПП	35,3
19	25	8,0	19	23 - 24, 26 - 29	26,3
26	8	2,7	26	6 - 7, 13 - 14, 19 - 21, 25 - 26, 28 - 29, 31	35,4
27	7, 9 - 12, 14 - 17	64,3	27	все выделы, не вошедшие в состав ПП	48,7
28	2 - 7, 10	46,0	28	все выделы, не вошедшие в состав ПП	67,0
29	1 - 10	65,2	29	все выделы, не вошедшие в состав ПП	47,8
30	13, 16, 27	12,9	30	14 - 26	73,6

ИТОГО: 359,2 га

ИТОГО: 480,7 га

Схема  
территории государственного памятника природы  
"Озера Кочешковское и Титковское и окружающий  
их заболоченный лесной массив"

Масштаб 1:100000

Схема не приводится.

Схема  
территории государственного памятника природы  
"Озера Кочешковское и Титковское  
и окружающий их заболоченный лесной массив"

Масштаб 1:25000

Схема не приводится.

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО  
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "УЧАСТКИ ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ЮЖНОТАЕЖНЫХ  
ЛЕСОВ ПО РЕКАМ УСТЕ И ВАЕ"

Объявлен распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1121-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Уренский район, от районного центра г. Урень на юго-восток в 18 км, от с. Большое Карпово на северо-запад в 2,5 км, от д. Шароновка на запад в 2,5 км.

Расположен на землях Уренского лесхоза (список лесных кварталов и выделов, входящих в состав памятника природы, прилагается)

и занимает 489,5 га.

Взят на учет в:

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

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение.

Памятник природы представляет собой типичный участок бореальной поймы и располагается на реках Усте и Вае около устья последней.

На возвышенных участках поймы представлены пихтово-ельники липовые кислично-папоротниково-широкотравные. Здесь в первом ярусе древостоя встречаются ель, пихта, береза и осина в возрасте до 150 лет. Высота деревьев первого яруса - около 30 м, диаметр стволов - до 70 см, сомкнутость крон - 0,4 - 0,7. Второй ярус древостоя образуют ель, пихта, береза, осина, единично встречается липа. Возраст деревьев второго яруса - 60 - 70 лет, высота - 15 - 20 м, диаметр стволов - 10 - 20 см, сомкнутость крон - 0,1 - 0,4. В подросте доминируют ель и липа, встречаются также пихта, осина и береза. Подрост разновозрастный, имеет высоту от 1 до 10 м и густоту от 0,2 до 0,7. Подлесок слагают бересклет бородавчатый, жимолость лесная, малина обыкновенная, волчегондик обыкновенный, крушина ломкая, черемуха обыкновенная, рябина обыкновенная, дерен белый. Высота подлеска 1 - 5 м, густота 0,1 - 0,3. Травяно-кустарничковый ярус образуют сныть обыкновенная, медуница неясная, ясменник пахучий, звездчатка ланцетовидная, кислица обыкновенная, щитовники австрийский, мужской и шартрский, голокучник Линнея, борец высокий, фегоптерис связывающий, сочевичник весенний, будра плющевидная, копытень европейский, лютик кашубский, майник двулистный, вороний глаз четырехлистный, воронец колосистый, седмичник европейский, фиалка Селькирка, черника, брусника, осока корневищная, бор развесистый, костяника обыкновенная, хвощи луговой и лесной, плаун годичный, любка двулистная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет от 30 до 70%. На почве в основном мертвый покров, имеются отдельные небольшие куртины зеленых мхов.

Более увлажненные участки занимают пихтово-ельники приречные. В них в первом ярусе древостоя доминирует ель, встречаются также пихта, береза, местами сосна и единично - осина. Возраст деревьев первого яруса достигает 100 - 130 лет, высота - 25 - 30 м, диаметр стволов - 30 - 50 см, сомкнутость крон - 0,1 - 0,4 (до 0,6). Во втором ярусе также преобладает ель, кроме того встречаются пихта, ольха черная и серая, береза, осина, единично - липа. Возраст деревьев второго яруса - 40 - 70 лет, высота - от 15 до 20 м, диаметр стволов - 8 - 20 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,6. Подрост разновозрастный, в нем встречаются ель, пихта, ольха черная и серая, липа, единично - осина и береза. Высота подроста - от 1 до 10 м, густота - 0,4 - 0,9. Подлесок образуют смородина черная, крушина ломкая, рябина обыкновенная, дерен белый, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, черемуха обыкновенная, малина обыкновенная и калина обыкновенная. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - от 0,1 до 0,5. В травяно-кустарничковом ярусе на разных участках доминируют либо таволга вязолистная и крапива двудомная, либо страусник обыкновенный и кочедыжник женский, либо осоки дернистая и пузырчатая, либо хвощи луговой и лесной, встречаются также вербейник обыкновенный, осоки корневищная и ложносыевидная, костяника обыкновенная, кислица обыкновенная, майник двулистный, седмичник европейский,



горошек заборный, щитовники австрийский, шартрский, гребенчатый и мужской, голокучник Линнея, фегоптерис связывающий, двулепестник альпийский, лютики кашубский и ползучий, шлемник обыкновенный, зюзник европейский, подмаренник болотный, белокрыльник болотный, сабельник болотный, вахта трехлистная, борец высокий, гравилат речной, рэгнерия собачья, земляника лесная, чистец болотный, вороний глаз четырехлистный, грушанка круглолистная, ортилия однобокая, манник литовский (редкий вид флоры Нижегородской области), сочевичник весенний, фиалка болотная, дудник лесной, селезеночник очереднолистный, кизляк кистецветный, местами единично - башмачок настоящий (вид, занесенный в Красную книгу РФ). Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса на разных участках составляет от 25 - 30 до 80 - 90%. На почве в основном мертвый покров; от 10 до 40% поверхности почвы покрывают зеленые, сфагновые и печеночные мхи.

В понижениях мезорельефа распространены черноольховые болота, местами осушенные (имеется сеть мелиоративных канав). Здесь в древостое преобладает ольха черная, также встречается береза. Возраст деревьев - 50 - 80 лет, высота - 18 - 23 м, диаметр стволов - от 20 до 40 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,4. Имеется разновозрастный подрост с преобладанием ольхи черной, в котором также присутствуют береза, местами - ель и пихта. Высота подростка - от 1 до 10 м, густота - 0,4 - 0,7. Подлесок образуют смородина черная, дерен белый, ива пепельная, черемуха обыкновенная, на кочках встречается малина обыкновенная. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,2 - 0,5. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют на разных участках либо осоки дернистая, пузырчатая и ложносытевидная, либо вахта трехлистная, либо белокрыльник болотный, либо таволга вязолистная; также встречаются сабельник болотный, паслен сладко-горький, кочедыжник женский, крапива двудомная, подмаренник болотный, вахта трехлистная, зюзник европейский, щитовник гребенчатый, шлемник обыкновенный, лютик ползучий, недотрога обыкновенная, кизляк кистецветный, камыш лесной; на высоких кочках - кислица обыкновенная, седмичник европейский, щитовник шартрский, грушанка круглолистная, майник двулистный, голокучник Линнея и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 30 до 90%. Поверхность кочек на 10 - 50% покрыта зелеными и печеночными мхами. В межкочечных понижениях имеются участки открытой воды, где встречаются ряски малая и трехраздельная.

Значительную площадь занимают на территории памятника природы производные березняки и осинники на месте ельников широколиственных и приречных. Возраст таких производных лесов достигает 60 лет. В подросте здесь преобладает ель или липа, также встречается пихта.

На высоких гривах с наиболее бедными супесчаными почвами представлен бор вейниковый, сформировавшийся на месте ельника-брусничника. Древостой здесь образуют сосна и береза в возрасте около 60 лет. Высота деревьев - 22 - 24 м, диаметр стволов - 20 - 30 см, сомкнутость крон - около 0,6. В подросте доминирует ель, встречаются береза, осина, единично - сосна и пихта. Подрост разновозрастный, имеет высоту от 1 до 8 м и густоту 0,2 - 0,3. Подлесок образуют рябина обыкновенная, крушина ломкая и можжевельник обыкновенный. Высота подлеска - 1 - 2 м, густота - 0,1. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует вейник наземный, встречаются также вейник тростниковидный, золотарник обыкновенный, марьяник луговой, кощачья лапка двудомная, грушанки зеленоцветковая и круглолистная, зимолюбка зонтичная, дифазиаструм сплюснутый, брусника, ортилия однобокая, ожика волосистая, майник двулистный, седмичник европейский и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет 20 - 40%. Зеленые мхи покрывают 20 - 50% поверхности почвы, лишайники рода *Cladonia* - 10 - 50%, мертвый покров - 20 - 30%.

Памятник природы и его охранная зона служат местообитанием длиннохвостой неясыти - редкого вида птиц европейского центра России.

Значение памятника природы:

А. Областное.

- Б. 1. Охрана генофонда (место обитания редких видов животных и растений).
2. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы бореальной поймы).
3. Научное (зоологическое, ботаническое).
4. Водоохранное (для рек Усты и Ваи).
5. Ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения ресурсов охотфауны).

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

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

- применение любых ядохимикатов;
  - все виды мелиоративных работ, реконструкция существующей мелиоративной сети;
  - добыча любых полезных ископаемых;
  - проезд и стоянка автотранспорта вне дорог;
  - засорение и захламление территории;
  - подсочка деревьев;
  - прогон и выпас скота (за исключением квартала 28);
  - разбивка туристических стоянок, разведение костров;
  - строительство,
- а также любые другие виды деятельности, за исключением:
- сенокосения;
  - охоты;
  - сбора грибов и ягод;
  - прогона и выпаса скота в квартале 28;
  - научных исследований.

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

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

Прилагаются:

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

Список  
лесных выделов, входящих в состав государственного памятника  
природы "Участки высоковозрастных южнотаежных лесов по рекам  
Усте и Вае" (по материалам лесоустройства 1985 года)

№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Тонкинский лесхоз, Карповское лесничество <*>		
17	полностью	103,0
18	1 - 6, 8 - 11, 20 - 21, 55	51,1
22	полностью	151,0
48	полностью	130,0
49	1 - 12, 15 - 16	54,4

ИТОГО: 489,5 га

<\*> Примечание: данная территория передана из Тонкинского лесхоза в Уренский в 1995 году.

Схема  
территории государственного памятника природы "Участки  
высоковозрастных южнотаежных лесов по рекам Усте и Вае"

Масштаб 1:100000

Схема не приводится.

Схема  
территории государственного памятника природы "Участки

высоковозрастных южнотаежных лесов по рекам Усте и Вае"

Масштаб 1:25000

Схема не приводится.

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО  
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "УЧАСТОК ВЫСОКОВОЗРАСТНОГО ЛЕСА  
ПО Р. УСТЕ ОКОЛО С. БОЛЬШОЕ КАРПОВО"

Объявлен распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1121-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Уренский район, от районного центра г. Урень на юго-восток в 20 км, от с. Большое Карпово на юг в 0,5 км.

Расположен на землях Уренского лесхоза (Тонкинский лесхоз, Карповское лесничество, кварталы 56, 57, 62, 63 - по материалам лесоустройства 1985 года; переданы в Уренский лесхоз в 1995 году)

и занимает 272,0 га.

Взят на учет в:

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

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение.

Памятник природы представляет собой типичный участок бореальной поймы.

Основную часть территории памятника природы занимают ельники приручьевые. В них в первом ярусе древостоя доминирует ель, встречаются также пихта, береза, местами сосна и единично - осина. Возраст деревьев первого яруса достигает 100 - 130 лет, высота - 25 - 30 м, диаметр стволов - 30 - 50 см, сомкнутость крон - 0,1 - 0,4 (до 0,6). Во втором ярусе также преобладает ель, кроме того встречаются пихта, ольха черная и серая, береза, осина, единично - липа. Возраст деревьев второго яруса - 40 - 70 лет, высота - от 15 до 20 м, диаметр стволов - 8 - 20 см (у единичных экземпляров ольхи черной диаметр стволов достигает 40 см), сомкнутость крон - 0,2 - 0,6. Подрост разновозрастный, в нем встречаются ель, пихта, ольха черная и серая, липа, единично - осина и береза. Высота подроста - от 1 до 10 м, густота - 0,4 - 0,9. Подлесок образуют смородина черная, крушина ломкая, рябина обыкновенная, дерен белый, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, черемуха обыкновенная, малина обыкновенная и калина обыкновенная. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - от 0,1 до 0,5. В травяно-кустарничковом ярусе доминанты не выражены, встречаются таволга вязолистная, крапива двудомная, вербейник обыкновенный, осоки дернистая, корневищная, пузырчатая и ложносытевидная, страусник обыкновенный, кочедыжник женский, костяника обыкновенная, кислица обыкновенная, майник двулистный, седмичник европейский, горошек заборный, щитовники австрийский, шартрский, гребенчатый и мужской, голокучник Линнея, фегоптерис связывающий, двулепестник альпийский, лютик кашубский, хвощи луговой и лесной, лютик ползучий, шлемник обыкновенный, зюзник европейский, подмаренник болотный, белокрыльник болотный, сабельник болотный, вахта трехлистная, борец высокий, гравилат речной, рэгнерия собачья, земляника лесная, чистец болотный, вороний глаз четырехлистный, княженика (редкий вид флоры Нижегородской области), грушанка круглолистная, ортилия однобокая, малина хмелелистная (редкий вид флоры Нижегородской области), сочевичник весенний, фиалка болотная, дудник лесной, селезеночник очереднолистный, кизляк кистецветный. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса на разных участках составляет от 25 - 30 до 80 - 90%. На почве в основном мертвый покров; от 10 до 40% поверхности почвы покрывают печеночные мхи.

Отдельные участки занимают низинные черноольховые болота. Здесь в древостое преобладает ольха черная, также встречается береза. Возраст деревьев - 50 - 80 лет, высота - 18 - 23 м, диаметр стволов - от 20 до 40 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,4. Имеется разновозрастный подрост с преобладанием ольхи черной, в котором также присутствуют береза, местами - ель и пихта. Высота подроста - от 1 до 10 м, густота - 0,4 - 0,7. Подлесок образуют смородина черная, дерен белый, ива пепельная, черемуха обыкновенная, на кочках встречается малина обыкновенная. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,2 - 0,5. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют на разных участках либо осоки дернистая, пузырчатая и ложносытевидная, либо вахта трехлистная, либо белокрыльник болотный, либо таволга вязолистная; также встречаются

сабельник болотный, паслен сладко-горький, кочедыжник женский, крапива двудомная, подмаренник болотный, вахта трехлистная, зюзник европейский, щитовник гребенчатый, шлемник обыкновенный, лютик ползучий, недотрога обыкновенная, кизляк кистецветный, камыш лесной; на высоких кочках - кислица обыкновенная, седмичник европейский, щитовник шартрский, грушанка круглолистная, майник двулистный, голокучник Линнея и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 30 до 90%. Поверхность кочек на 10 - 50% покрыта зелеными и печеночными мхами. В межкочечных понижениях имеются участки открытой воды, где встречаются ряски малая и трехраздельная.

Значение памятника природы:

А. Областное.

- Б. 1. Охрана генофонда (место произрастания редких видов растений).
2. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы бореальной поймы).
3. Научное (ботаническое).
4. Водоохранное (для р. Усты).

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

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

- продажа земель;
  - прокладывание через территорию любых коммуникаций;
  - все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;
  - применение любых ядохимикатов;
  - все виды мелиоративных работ, 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:
- сенокосения;
  - охоты;
  - сбора грибов и ягод;
  - научных исследований.

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

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

Прилагаются:

1. Схема территории масштаба 1:100000 (не приводится).
2. Схема территории масштаба 1:25000 (не приводится).

Схема  
территории государственного памятника природы "Участок  
высоковозрастного леса по р. Усте около с. Большое Карпово"

Масштаб 1:100000

Схема не приводится.

Схема  
территории государственного памятника природы "Участок  
высоковозрастного леса по р. Усте около с. Большое Карпово"

Масштаб 1:25000

Схема не приводится.

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО  
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "ЛЕСНОЙ МАССИВ В ПОЙМЕ Р. ЧЕРНОЙ"

Объявлен распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1121-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Уренский и Краснобаковский районы, от районного центра г. Урень на юго-запад в 27,5 км, от районного центра р.п. Красные Баки на северо-восток в 27 км, от п. Шеманиха на северо-восток в 3,3 км, от д. Кокшара на восток в 2,5 км.

Расположен на землях Шеманихинского лесхоза, Шеманихинского лесничества (список лесных кварталов и выделов, входящих в состав памятника природы, прилагается)

и занимает 297,6 га.

Взят на учет в:

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

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение.

Памятник природы представляет собой участок высоковозрастного пойменного леса. В первом ярусе древостоя, имеющемся на отдельных участках, встречаются дуб, осина, береза, вяз гладкий, единично - ель. Возраст деревьев первого яруса - от 70 до 150 лет, высота - 20 - 25 м, диаметр стволов - 30 - 70 см, сомкнутость крон - 0,1 - 0,2. Второй ярус древостоя образуют береза, ольха черная, ель, дуб, осина, вяз гладкий. Возраст деревьев второго яруса достигает 40 - 70 лет, высота - 10 - 15 м, диаметр стволов - 10 - 20 см (отдельные экземпляры ольхи черной со сломанными вершинами имеют возраст до 100 лет и диаметр стволов около 30 см), сомкнутость крон деревьев второго яруса - 0,1 - 0,3. Подрост образуют береза, ольха черная, ель, дуб, осина, вяз гладкий, липа. Высота подростка - 1 - 8 м, густота - 0,2 - 0,3. В подлеске встречаются дерен белый, смородина черная, калина обыкновенная, черемуха обыкновенная, шиповник майский, ива пепельная. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,1 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют осока пузырчатая или таволга вязолистная, местами - двукисточник тростниковидный, также встречаются крапива двудомная, зюзник европейский, чистец болотный, дербенник иволистный, подмаренник болотный, вех ядовитый, паслен сладко-горький, вербейник обыкновенный, незабудка болотная, мята полевая, кипрей болотный, белокрыльник болотный, осока дернистая, щитовник шартрский, лютик ползучий. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет от 40 до 98%.

Территория памятника природы служит местообитанием лишайника, занесенного в Красную книгу РФ, - лобарии легочной, а также редкого вида птиц европейского центра России - седого дятла.

На территории памятника природы была проведена осушительная мелиорация; имеется сеть мелиоративных каналов.

Река Черная, протекающая через территорию памятника природы, имеет ширину от 6 до 12 м. Глубина реки на перекатах - 1 - 1,5 м, в омутах - 2 - 3 м, средняя скорость течения - около 0,25 м/с. Высота берегов реки - около 1 м. Пояс прибрежной растительности достигает ширины от 0,5 до 4,0 м. В нем доминирует двукисточник тростниковидный, местами - осока острая или хвощ приречный, также встречаются мята полевая, лютик ползучий, череда трехраздельная и поникшая, незабудка болотная, частуха подорожниковая, подмаренник болотный. В составе сообществ прибрежно-водной и водной растительности в русле реки встречаются кубышка желтая, рдесты пронзеннолистный и плавающий, ряска тройчатая, стрелолист обыкновенный, ежеголовник всплывающий, омежник водный, болотник весенний, элодея канадская, а также водные мхи и нитчатые водоросли.

Значение памятника природы:

- А. Областное.
- Б. 1. Охрана генофонда (место обитания редких видов животных и растений).
2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы пойменных лесов).

3. Научное (зоологическое, ботаническое).
4. Водоохранное (для р. Черной).

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
  - продажа земель;
  - прокладывание через территорию любых коммуникаций;
  - все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;
  - применение любых ядохимикатов;
  - все виды мелиоративных работ, реконструкция существующей мелиоративной сети;
  - добыча любых полезных ископаемых;
  - въезд и стоянка автотранспорта;
  - засорение и захламление территории;
  - подсочка деревьев;
  - прогон и выпас скота;
  - разбивка туристических стоянок, разведение костров;
  - строительство,
- а также любые другие виды деятельности, за исключением:
- сенокосения;
  - охоты;
  - сбора грибов и ягод;
  - научных исследований.

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

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

Прилагаются:

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

Список  
лесных выделов, входящих в состав государственного памятника  
природы "Лесной массив в пойме р. Черной"  
(по материалам лесоустройства 1985 года)

№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Шеманихинский лесхоз, Шеманихинское лесничество		
74	38, 42 - 43, 47	13,8
75	20, 24 - 26, 29	32,1
87	8 - 11, 15 - 18, 24 - 25	30,1
88	1 - 4, 9 - 11, 13 - 16	100,7
89	9, 10, 19	5,3
100	4 - 10, 22, 26 - 30	60,7
101	1 - 2, 10 - 16	54,9

ИТОГО: 297,6 га

Схема  
территории государственного памятника природы  
"Лесной массив в пойме р. Черной"



Масштаб 1:100000

Схема не приводится.

Схема  
территории государственного памятника природы  
"Лесной массив в пойме р. Черной"

Масштаб 1:25000

Схема не приводится.

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО  
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "БОЛОТА ТОКОВЫЕ"

Объявлен решением исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 26 января 1978 г. N 42.

Реорганизован распоряжением Вице-губернатора Нижегородской области от 20 августа 1996 г. N 1121-р.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Краснобаковский район, от районного центра р.п. Красные Баки на северо-восток в 10 км, от д. Заводь на юго-запад в 4 км, от поч. Межка на юго-запад в 1,2 км.

Расположен на землях Краснобаковского лесхоза-техникума Баковского лесничества (список лесных кварталов и выделов, входящих в состав памятника природы и его охранной зоны, см. в приложение 1)

и занимает 623,5 га, охранный зона - 601,8 га.

Взят на учет в:

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

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение.

Государственный памятник природы представляет собой типичные участки верховых и переходных болот. Он включает торфяные месторождения Токовое-I, Малое Токовое и Токовое-II.

Торфяное месторождение Токовое-I, занимающее северо-западную часть памятника природы, имеет площадь: в нулевых границах - 170 га, в границах промышленной залежи - 122 га; мощность торфяной залежи: средняя - 2,19 м, максимальная - 6,70 м; запас торфа-сырца - 2670 тыс. куб. м; геологический запас торфа (при 40% влажности) - 331 тыс. тонн. Тип залежи - верховой, вид - медиум.

Торфяное месторождение Малое Токовое, расположенное в центральной части памятника природы, имеет площадь: в нулевых границах - 34 га, в границах промышленной залежи - 6,4 га; мощность торфяной залежи: средняя - 1,12 м, максимальная - 2,00 м; запас торфа-сырца - 71 тыс. куб. м; геологический запас торфа (при 40% влажности) - 11 тыс. тонн. Тип залежи - верховой.

Торфяное месторождение Токовое-II, находящееся на юго-востоке памятника природы, имеет площадь: в нулевых границах - 254 га, в границах промышленной залежи - 180 га; мощность торфяной залежи: средняя - 1,39 м, максимальная - 3,10 м; запас торфа-сырца - 2504 тыс. куб. м; геологический запас торфа (при 40% влажности) - 448 тыс. тонн. Тип залежи - верховой, виды: медиум, сосново-пушицевый, шейхцерицево-сфагновый.

Болото Токовое - на основной своей части верховое сосново-пушицево-кустарничково-сфагновое. Сосновый древостой здесь на большинстве участков погиб в возрасте около 100 лет в результате пожаров. Сохранившиеся сухие сосны имеют высоту до 10 м, сомкнутость крон в основном менее 0,1, местами - до 0,2. На отдельных участках доля сухостоя составляет 70 - 80%. Живые сосны достигают возраста 100 - 120 лет, имеют высоту 8 - 10 м и диаметр стволов 20 - 25 см. Сосновый подрост имеет высоту 3 м (местами до 5 м) и густоту 0,1 (изредка до 0,5). У окраин болота местами в подросте наряду с сосной встречается береза. Травяно-кустарничковый ярус образуют пушица влагалищная, болотный мирт, подбел обыкновенный, багульник болотный, голубика, клюквенная обыкновенная (проективное покрытие составляет в основном от 10 до 30%, на отдельных кочках - 40 - 70%). Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - 50 - 60%. В мохово-лишайниковом ярусе преобладают сфагновые мхи (проективное покрытие - 80 - 90%), на кочках встречается *Polytrichum strictum*, на пнях - лишайники рода *Cladonia*.

На окраинах болота встречаются небольшие участки осоково-сфагновых и шейхцерицево-сфагновых фитоценозов.

На участках переходного осоково-сфагнового болота древостой отсутствует. Подрост образован сосной и березой, его высота - 0,5 - 1,5 м, густота - до 0,1. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют осоки волосистоплодная, вздутая и омская, также встречаются осока топяная,

пушица влагалищная, шейхцерия болотная и вейник сероватый. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет 50 - 80%. На почве - сфагновые мхи (проективное покрытие - 80 - 90%).

На участках шейхцериево-сфагнутой топи древостой и подрост отсутствуют. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют шейхцерия болотная и осока топяная, встречаются очеретник белый, осоки вздутая и волосистоплодная, подбел обыкновенный, росянка круглолистная, единично - пушица влагалищная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет 40 - 50%. На почве - сфагновые мхи (проективное покрытие - около 90%).

На болоте имеются внутренние суходолы, на которых представлены боры молиниевые, вейниковые и орляковые, а также производные березняки на месте этих боров.

Болото Малое Токовое на основной части территории - верховое сосново-пушицево-кустарничково-сфагнутое. Здесь древостой образует сосна в возрасте 80 - 100 лет. Высота деревьев - 6 - 10 м, диаметр стволов - 15 - 30 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,4. На долю сухостоя приходится около 80%. Подрост сосновый, имеет высоту 1 - 6 м и густоту 0,1 - 0,2. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют пушица влагалищная и болотный мирт; также встречаются багульник болотный, голубика, подбел обыкновенный, клюква обыкновенная (проективное покрытие - около 20%), росянка круглолистная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 35 до 60%. На почве почти сплошной покров образуют сфагновые мхи (проективное покрытие - 80 - 90%), на отдельных приствольных кочках встречаются зеленые мхи.

На отдельных участках, пройденных пожаром в 1972 году, древостой отсутствует. Густота соснового подроста на этих участках составляет 0,2 - 0,5. На кочках здесь встречается *Polytrichum strictum*.

На окраинах болото переходное. Вдоль кромки болота в виде почти сплошного пояса шириной от 5 до 30 м располагается березово-сосново-тростниково-сфагнутое сообщество. В древостое здесь преобладает береза, встречается также сосна. Возраст деревьев - от 70 до 100 лет, высота - 12 - 15 м, диаметр стволов - 15 - 30 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,4. Сосны в древостое в основном погибшие. В подросте преобладает береза, встречаются единичные сосны и ели. Высота подроста - 1 - 6 м, густота - 0,1 - 0,3. Подлесок, образованный ивой пепельной, имеет высоту 1,5 - 3,0 м и густоту 0,2 - 0,5. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует тростник обыкновенный, встречаются также осоки вздутая и волосистоплодная, кизляк кистецветный, сабельник болотный, горичник болотный, болотный мирт, вейник сероватый, единично - клюква обыкновенная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет от 25 до 70%. На почве в основном сфагновые мхи (проективное покрытие - около 80%); на кочках встречается *Polytrichum commune*.

Ближе к середине, также в виде пояса шириной до 50 м, располагается сосново-березово-осоково-сфагнутое сообщество. В древостое здесь преобладает сосна, встречаются единичные березы. Возраст деревьев - 70 - 100 лет, высота - 10 - 12 м, диаметр стволов - 15 - 30 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,3. На долю сухостоя приходится 80 - 90%. Подрост образуют сосна и береза; высота подроста - 1 - 6 м, густота - 0,1 - 0,2. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют осоки вздутая и волосистоплодная, встречаются также болотный мирт, голубика, клюква обыкновенная (проективное покрытие в среднем - около 10%), багульник болотный, пушица влагалищная, подбел обыкновенный, сабельник болотный, на кочках - черника. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - 40 - 70%. На почве покров образуют сфагновые мхи (проективное покрытие - около 80%).

Болото Токовое-II в основном верховое сосново-кустарничково-пушицево-сфагнутое, большей частью пройденное пожаром в 1972 году. На большинстве участков древостой либо отсутствует, либо сохранились отдельные сухие и живые сосны. Местами имеется сосновый древостой; деревья имеют возраст 80 - 100 лет, высоту - 5 - 8 м, диаметр стволов - от 8 до 30 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,4; на долю сухостоя приходится от 20 до 80%. Сосновый подрост имеет высоту на одних участках до 6 м, на других - не более 2 м; его густота - от 0,1 до 0,5. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют обычно пушица влагалищная и болотный мирт, местами среди доминантов оказываются багульник болотный и подбел обыкновенный, на отдельных участках доминирует только пушица влагалищная; также встречаются клюква обыкновенная, клюква мелкоплодная (редкий вид флоры Нижегородской области), голубика, росянка круглолистная. Проективное покрытие клюквы составляет от 10 до 50%, в среднем 20 - 25%. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 35 до 60%. На почве покров образуют в основном сфагновые мхи (проективное покрытие - 80 - 90%), на кочках встречается *Polytrichum strictum* (проективное покрытие - до 10 - 15%). Микрорельеф на болоте кочковатый. Кочки достигают высоты 20 - 50 см и имеют диаметр 0,3 - 2,0 м.

На окраинах встречаются участки переходного сосново-березово-осоково-сфагнутого болота.

Памятник природы служит местом гнездования редких видов птиц европейского центра России: серого сорокопуга (кандидат в Красную книгу РФ) и серого журавля. Памятник природы и

его охранная зона - местообитание охотничьих животных: бурого медведя, боровой дичи (рябчика, тетерева, глухаря) и др.

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

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

3. Научное (зоологическое, ботаническое).

4. Водоохранное (для реки Ветлуги).

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

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

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

- продажа земель;

- прокладывание через территорию любых коммуникаций;

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

- применение любых ядохимикатов;

- все виды мелиоративных работ;

- добыча любых полезных ископаемых;

- весенняя охота;

- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог;

- засорение и захламление территории;

- подсочка деревьев;

- прогон и выпас скота;

- разбивка туристических стоянок, разведение костров;

- строительство,

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

- охоты в осенне-зимний период;

- сбора грибов и ягод;

- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранная зона площадью 601,8 га (список лесных выделов, входящих в состав охранной зоны памятника природы, 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;

- строительство;

- все виды мелиоративных работ;

- применение любых ядохимикатов;

- рубки главного пользования (рубки ухода и санитарные рубки допускаются только по согласованию с областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов);

- засорение и захламление территории.

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

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

Прилагаются:

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

2. Схема территории масштаба 1:100000 (не приводится).

3. Схема территории масштаба 1:25000 (не приводится).

Список

лесных выделов, входящих в состав государственного памятника  
природы "Болота Токовые" и его охранной зоны  
(по материалам лесоустройства 1985 года)

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Памятник природы Краснобаковский лесхоз-техникум			Охранная зона памятника природы Баковское лесничество		
2	36 - 38	9,5	2	32, 35, 39 - 45	13,1
3	40	6,5	3	32 - 39, 41 - 46	18,2
6	44, 49	11,9	6	40 - 43, 45 - 48	4,8
7	9 - 11, 15 - 23	103,0	7	5 - 7, 9 - 10, 15 - 16	8,1
8	2, 8 - 9, 16 - 19, 29, 32 - 34, 37 - 38	50,9	8	остальные выделы, не вошедшие в ПП	65,1
9	28	2,4	9	16 - 18, 29	24,3
13	10 - 12, 23	13,6	13	7 - 8, 22, 29 - 30, 41 42 - 44	23,5
14	2 - 7, 13 - 15, 18 - 20, 26, 31, 35	51,4	14	остальные выделы, не вошедшие в ПП	48,6
15	1 - 8, 9 (част.), 19, 20, 29	44,8	15	остальные выделы, не вошедшие в ПП	67,2
16	1, 14 - 15, 17 - 21	87,7	16	остальные выделы, не вошедшие в ПП	26,3
17	17 - 18, 27, 33, 33 - 36	25,8	17	11 - 14, 19 - 24, 28, 29, 31 - 32, 37 - 41	62,0
23	9, 13 (част.), 16	28,0	23	7 - 8, 13, 21 - 23, 29, 30 - 31	53,0
24	полностью	113,0	24	остальные выделы, не вошедшие в ПП	53,0
25	1 - 5, 11 - 12, 17 - 18	48,0	25	3, 10 - 12, 19 - 20, 22, 24	30,9
36	2, 4 - 5, 27 - 29	23,2	36	1, 3, 6 - 18, 20 - 23, 25	71,9
37	1, 3	3,8	37	2, 4 - 15	31,8

ИТОГО: 623,5 га

ИТОГО: 601,8 га

Схема  
территории государственного памятника природы  
"Болота Токовые"

Масштаб 1:100000

Схема не приводится.

Схема  
территории государственного памятника природы  
"Болота Токовые"

Масштаб 1:25000

Схема не приводится.



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

Объявлен решением исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 26 января 1978 г. N 42.

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Краснобаковский район, от районного центра р.п. Красные Баки к северо-востоку в 13 км, от п. Быструха к юго-востоку в 6,5 км, от д. Заводь к западу в 3 км.

Расположен на землях Краснобаковского лесхоза-техникума Боровского лесничества (список лесных кварталов и выделов, входящих в состав памятника природы и его охранной зоны, прилагается)

и занимает 39,8 га, охранная зона - 90,0 га.

Взят на учет в:

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

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение.

Государственный памятник природы представляет собой типичное верховое болото, несколько измененное в результате пожаров.

Торфяное месторождение Клюквенное имеет площадь: в нулевых границах - 53 га, в границах промышленной залежи - 19 га; мощность торфяной залежи: средняя - 1,28 м, максимальная - 2,20 м; запас торфа-сырца - 249 тыс. куб. м; геологический запас торфа (при 40% влажности) - 38 тыс. тонн. Тип залежи - верховой, виды - древесно-пушицево-сфагновый, древесный со сфагнумом.

На основной части территории памятника природы представлено верховое сосново-пушицево-кустарничково-сфагновое болото. Здесь древостой, образованный сосной, в основном погиб в результате пожаров в возрасте около 100 лет. Сохранившиеся сухие и единичные живые сосны имеют высоту 6 - 10 м, диаметр стволов - 15 - 20 см, сомкнутость крон - 0,1 - 0,3. В северной части болота живой сосновый древостой имеет возраст 80 - 100 лет. Высота деревьев - 10 - 13 м, диаметр стволов - 15 - 30 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,3. Подрост, образованный обычно только сосной, на одних участках имеет высоту 1 - 2 м и густоту менее 0,1, на других - высоту 1 - 5 м и густоту 0,4 - 0,8. Местами в подросте наряду с сосной встречается береза. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует болотный мирт, субдоминант - пушица влагищная; встречаются также подбел обыкновенный, багульник болотный, клюква обыкновенная (проективное покрытие - 5 - 30%, местами - до 50%). Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет 30 - 50%. На почве почти сплошной покров образуют сфагновые мхи, на пнях встречаются лишайники рода *Cladonia*.

На окраине болота с западной и южной стороны сосновый древостой погиб в возрасте 50 - 150 лет. Сохранившиеся сухие сосны имеют высоту 12 - 15 м. Сомкнутость крон сухостоя - 0,1 - 0,3. Разновозрастный подрост образуют сосна и береза. Высота подроста - 0,5 - 6,0 м, густота - 0,1 (местами - до 0,2). Подлеска нет. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует пушица влагищная, также встречаются осока волосистоплодная, молиния сизая, клюква обыкновенная (единично), подбел обыкновенный, болотный мирт, на кочках - голубика, брусника. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - 50 - 60%. На почве покров образуют в основном сфагновые мхи (проективное покрытие - 90%), на кочках встречается *Polytrichum strictum*.

Вдоль кромки болота распространены боры молиниевые. В них древостой образуют сосна и береза в возрасте 40 - 50 лет, имеющие высоту около 10 м. Разновозрастный подрост слагают также сосна и береза. Высота подроста - 1 - 7 м, густота - около 0,1. В подлеске встречаются ива ушастая, крушина ломкая. Высота подлеска - 1 - 2 м, густота - до 0,5. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует молиния сизая, также встречаются пушица влагищная, орляк обыкновенный. На почве - сфагновые и зеленые мхи.

В центральной части болота имеется внутренний суходол длиной около 350 м и шириной

около 100 м. На нем древостой образуют сосна и береза (9С1Б), около 30% приходится на долю сухостоя. Возраст деревьев - 80 - 100 лет, высота - 15 - 20 м, сомкнутость крон - 0,3 - 0,5. В подросте встречаются сосна, ель и береза. Высота подроста - 1 - 8 м, густота - около 0,1. Подлесок образуют ивы ушастая и пепельная, а также можжевельник обыкновенный. Высота подлеска - 1 - 5 м, густота 0,1. Местами - можжевельник сухой. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют на разных участках молиния сизая, осока волосистоплодная, багульник болотный, голубика; встречаются также черника, брусника, щитовник шартрский, голубика, вереск обыкновенный, марьянник луговой, орляк обыкновенный (единично). Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - 20 - 50%. В мохово-лишайниковом ярусе в понижениях мезорельефа преобладают сфагновые мхи, на возвышениях - в основном *Polytrichum commune* и зеленые мхи, встречаются лишайники рода *Cladonia*.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы верховых болот).

2. Научное (ботаническое).

3. Водоохранное.

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

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются:

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

- продажа земель;

- прокладывание через территорию любых коммуникаций;

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

- применение любых ядохимикатов;

- все виды мелиоративных работ;

- добыча любых полезных ископаемых;

- проезд и стоянка автотранспорта;

- засорение и захламление территории;

- подсочка деревьев;

- прогон и выпас скота;

- разбивка туристических стоянок, разведение костров;

- строительство,

а также любые другие виды деятельности, за исключением:

- охоты;

- сбора грибов и ягод;

- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 90,0 га (список лесных выделов, входящих в состав охранной зоны памятника природы, 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;

- строительство;

- все виды мелиоративных работ;

- применение любых ядохимикатов;

- рубки главного пользования (рубки ухода и санитарные рубки допускаются только по согласованию с областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов);

- засорение и захламление территории.

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

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

Прилагаются:



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

2. Схема территории масштаба 1:100000 (не приводится).

3. Схема территории масштаба 1:25000 (не приводится).

Список  
лесных выделов, входящих в состав государственного памятника  
природы "Болото Клюквенное" и его охранной зоны  
(по материалам лесоустройства 1985 года)

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Памятник природы Краснобаковский лесхоз-техникум			Охранная зона памятника природы Боровское лесничество		
35	28, 30 - 32	6,5			
36	29	0,8	36	26 - 27, 30	6,4
46	4 - 5, 12 - 14	30,4	46	2 - 3, 8 - 11, 19 - 20, 22 - 27, 29 - 37	62,5
47	1	2,1	47	2, 6 - 10, 15 - 16	21,1

ИТОГО: 39,8 га

ИТОГО: 90,0 га

Схема  
территории государственного памятника природы  
"Болото Клюквенное"

Масштаб 1:100000

Схема не приводится.

Схема  
территории государственного памятника природы  
"Болото Клюквенное"

Масштаб 1:25000

Схема не приводится.