



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 мая 2015 года

№ 304

О памятнике природы регионального значения «Участок леса с пихтой сибирской в Ковровском участковом лесничестве Борского районного лесничества»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Нижегородской области от 8 августа 2008 года № 98-З «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области» Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Образовать на территории городского округа город Бор Нижегородской области памятник природы регионального значения «Участок леса с пихтой сибирской в Ковровском участковом лесничестве Борского районного лесничества» площадью 19,3 га.

2. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения «Участок леса с пихтой сибирской в Ковровском участковом лесничестве Борского районного лесничества».

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора



В.А.Иванов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Нижегородской области
от 15 мая 2015 года № 304

П А С П О Р Т
на памятник природы регионального значения
«Участок леса с пихтой сибирской в Ковровском участковом
лесничестве Борского районного лесничества»

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, городской округ город Бор, от города Бор на северо-восток 50 км, от д. Крутец на запад 1 км.

Расположен на землях лесного фонда в выделах 8, 9, 10, 11, 16 квартала 21 Ковровского участкового лесничества Борского районного лесничества.

Площадь памятника природы: 19,3 га.

Взят на учет в министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

Описание памятника природы, его назначение:

Памятник природы представляет собой уникальную экосистему южнотаежных темнохвойных лесов с участием в древостое пихты сибирской и дубравных элементов в подлеске и травостое. В настоящее время это единственный в Нижегородской области островной участок пихтово-елового леса, удаленный на запад от границы сплошного ареала пихты сибирской почти на 80 км. Для древостоя (общая сомкнутость крон 0,8-1,0) характерны сложная структура и смешанный состав: ель (обладает промежуточными признаками между двумя видами ели: елью европейской и елью сибирской; современные систематики выделяют её в ранге отдельного вида – ели финской), пихта сибирская, осина, береза повислая, сосна. На долю пихты приходится в среднем около 20% общего числа стволов. Однако на отдельных, небольших по площади участках доля пихты в составе первого яруса древостоя возрастает до 40-45%. Деревья этой породы в возрасте 60-70 лет имеют высоту 30-32 м (отдельные – до 35 м) и диаметр стволов 32-36 см (I-Ia классы бонитета). Остальные древесные породы также преимущественно I класса бонитета. Во втором древесном ярусе, где преобладают лиственные породы (преимущественно осина) и ель, пихта также присутствует, и доля её участия в составе достигает 25-30%.

При этом пихта внешне (по коре и другим мелким признакам) отличается от пихты, произрастающей в границах ареала.

В подросте преобладает ель, но постоянно встречается пихта, причем подрост пихты встречается даже на участках, где генеративные особи этой породы отсутствуют. Пихтовый подрост разновозрастный и разновысотный: от всходов и ювенильных особей (высота 30-50 см и возраст 5-10 лет) до виргинильных (высота 3-5 м и возраст до 25-30 лет). Таким образом, популяция пихты полночленная, в ней представлены все возрастные

состояния: от всходов и ювенильных до сенильных (старческих) особей. Однако имеется немало деревьев этой породы (около 10-15%), пораженных древоразрушающими грибами. Это, вероятно, обусловлено пониженным иммунитетом особей пихты за пределами сплошного ареала.

Подлесок из-за высокой сомкнутости древесного яруса носит изреженный характер (сомкнутость 0,2), но имеет довольно богатый видовой состав. В нем представлены как типичные представители бореальных лесов (рябина, крушина ломкая, черемуха), так и элементы неморальной флоры (бересклет бородавчатый, волчегодник обыкновенный, жимолость лесная).

Травяной ярус имеет покрытие от 25 до 40% и отличается высоким видовым богатством (до 40 видов на 100 м²). В нем преобладают дубравные виды (сныть обыкновенная, ветреница дубравная, звездчатка ланцетовидная, копытень европейский, живучка ползучая, воронец колосистый, вороний глаз четырехлистный, лютик кашубский, чина весенняя, медуница неясная, бор развесистый, щитовник мужской, перловник поникший), постоянно встречаются представители тайги (кислица обыкновенная, черника, золотарник обыкновенный, ожика волосистая, фиалка Ривиниуса, майник двулистный, седмичник европейский, голокучник Линнея, осока пальчатая). Местами небольшие пятна образуют гигрофильные виды, свойственные экотопам с влажной и относительно плодородной почвой: борец северный, дудник лесной, папоротники – кочедыжник женский, страусник обыкновенный, телиптерис буковый, ирис сибирский, купырь лесной, овсяница гигантская и др.

Через территорию участка проходит линия электропередачи.

Значение памятника природы:

А. Региональное.

Б. 1. Охрана генофонда (изолированная популяция пихты сибирской, редкие виды растений).

2. Охрана ценофонда (островной массив с биоценозами южно-таежных темнохвойных лесов с дубравными элементами).

3. Научное (ботаническое, зоологическое).

4. Водоохранное (для рек Кеца и Вязовка).

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы

На территории памятника природы запрещаются:

- приватизация и продажа земель;
- перевод лесных земель в нелесные для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства;
- все виды рубок леса, за исключением лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений, проводимых по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), а также за исключением рубок осветления, прочистки и прореживания на участках лесных культур, проводимых в период с 20 июля по 1 апреля включительно;
- строительство;

- прокладывание через территорию любых коммуникаций;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- взрывные работы;
- распашка земель;
- предоставление земельных участков для садоводства и огородничества;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, любые другие действия, приводящие к изменению гидрологического режима водоемов и территории в целом;
- размещение свалок и полигонов для захоронения и уничтожения различных отходов;
- добывание животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог;
- засорение и захламление территории;
- заготовка живицы;
- сенокошение;
- прогон и выпас скота;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров;
- заготовка лекарственных и декоративных растений;
- деятельность, препятствующая сохранению или восстановлению объектов охраны, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

На территории памятника природы разрешаются:

- проведение лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений, осуществляемых по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ;
- проведение мероприятий по тушению пожаров;
- проведение лесовосстановительных и противопожарных мероприятий согласно лесохозяйственному регламенту и проектам освоения лесов, утвержденным в установленном порядке;
- проведение комплекса профилактических противопожарных мероприятий, не включенных в лесохозяйственный регламент и проекты освоения лесов, утвержденные в установленном порядке, по согласованию с уполномоченными органами исполнительной власти Нижегородской области в области лесных отношений, а также в области организации, охраны и использования ООПТ;
- рубки осветления, прочистки и прореживания на участках лесных культур, проводимые в период с 20 июля по 1 апреля включительно;
- обеспечение функционирования и ремонт существующих коммуникаций по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ;

- реконструкция существующих коммуникаций согласно проектной документации, получившей положительное заключения государственной экологической экспертизы;

- сбор грибов и ягод;
- охота;
- проведение учебных экскурсий;
- научные исследования.

Наименования юридических лиц, взявших на себя обязательства по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима:

в части охраны, защиты и воспроизводства лесов: департамент лесного хозяйства Нижегородской области – в рамках полномочий в области лесных отношений, переданных Российской Федерацией субъектам Российской Федерации, адрес: 601134, г. Нижний Новгород, ул. Костина, д. 2, тел. 433-69-85 (Борское районное лесничество, адрес: 606440, г. Бор, ул. Дачная, д. 15, тел. 8 (83159) 9-77-67).

в части контроля за соблюдением режима охраны памятника природы и обеспечения функционирования памятника природы: министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, адрес: 603134, г. Нижний Новгород, ул. Костина, д. 2, тел. 433-99-65.

Паспорт составлен доцентом кафедры ботаники ННГУ им. Лобачевского Воротниковым В.П., руководителем Борского районного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области Спириным М.Е.

Приложения:

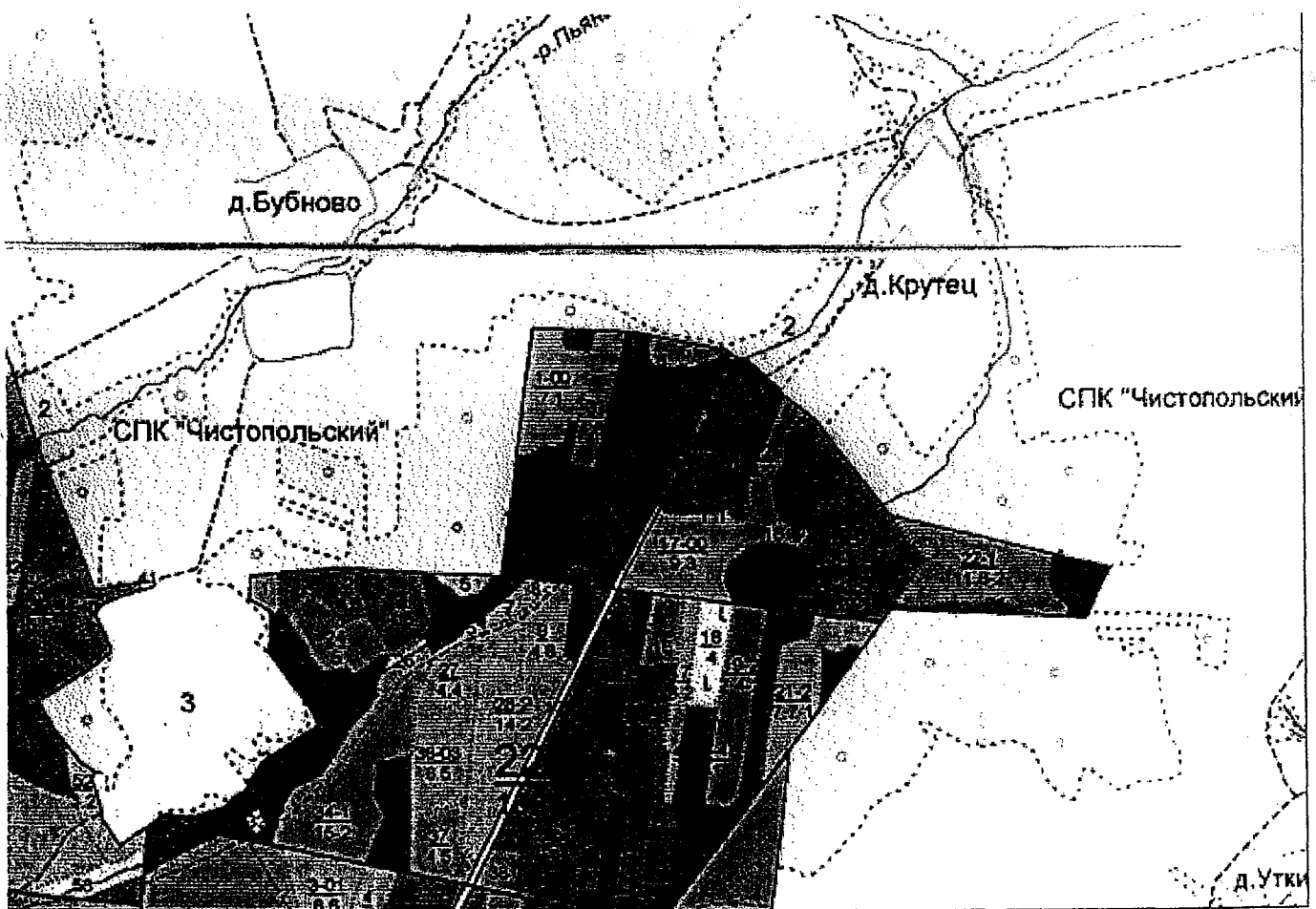
1. Схема территории памятника природы регионального значения «Участок леса с пихтой сибирской в Ковровском участковом лесничестве Борского районного лесничества». Масштаб 1: 25000 (приложение 1).

2. Схема территории памятника природы регионального значения «Участок леса с пихтой сибирской в Ковровском участковом лесничестве Борского районного лесничества». Масштаб 1: 10000 (приложение 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к паспорту на памятник природы
регионального значения «Участок леса
с пихтой сибирской в Ковровском
участковом лесничестве Борского
районного лесничества»

Схема территории
памятника природы регионального значения «Участок леса с пихтой
сибирской в Ковровском участковом лесничестве Борского районного
лесничества»

Масштаб 1:25000



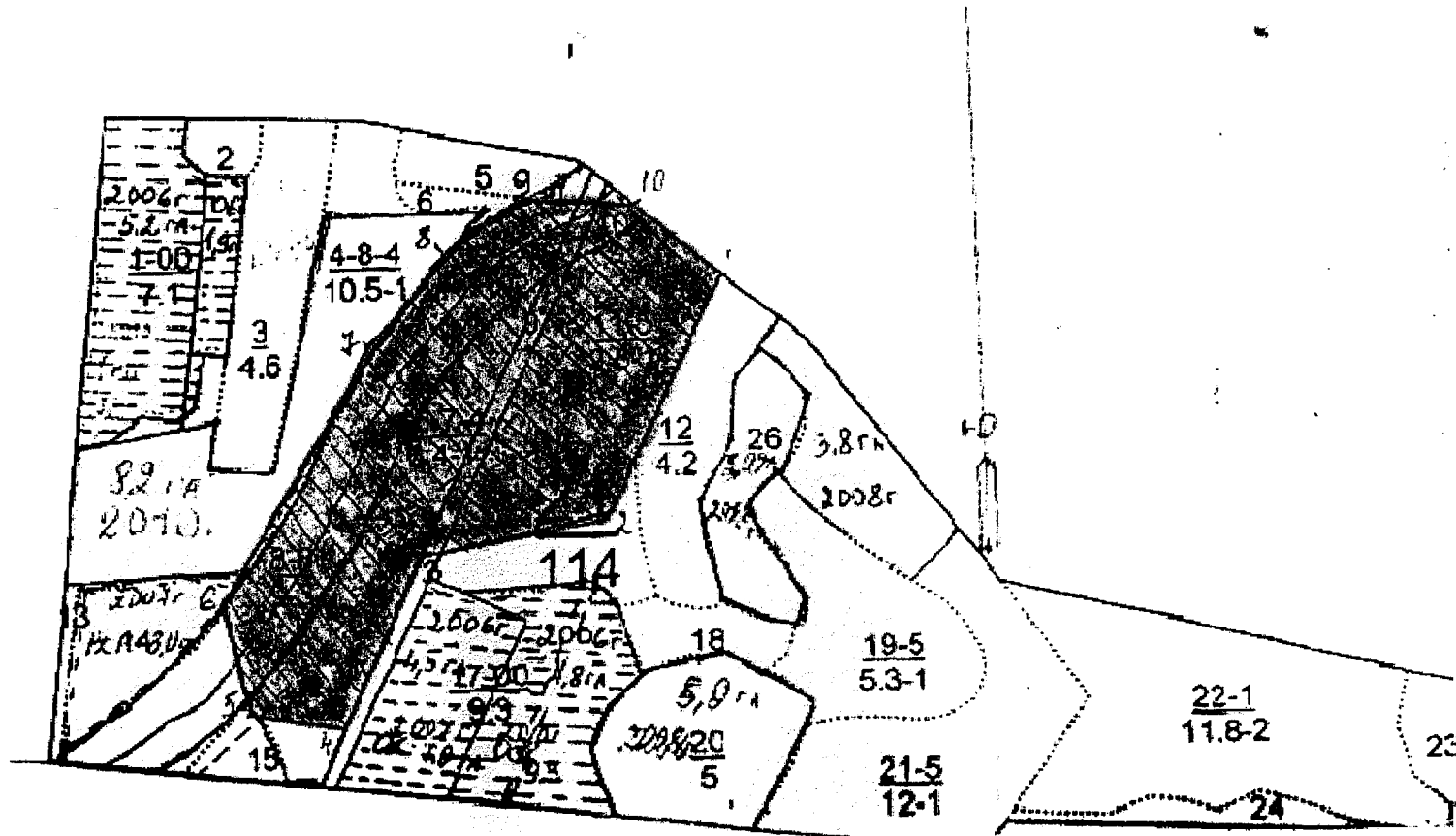
Условные обозначения:

 – граница памятника природы (S = 19,3 га)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к паспорту на памятник природы
регионального значения «Участок леса с пихтой сибирской
в Ковровском участковом лесничестве Борского
районного лесничества»

Схема территории
памятника природы регионального значения «Участок леса с пихтой сибирской
в Ковровском участковом лесничестве Борского районного лесничества»

Масштаб 1: 10000



Условные обозначения:

 – граница памятника природы (S = 19,3 га)