

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА

РСПОРЯЖЕНИЕ  
от 24 сентября 1998 г. N 3412-р

О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО)  
ЗНАЧЕНИЯ "СТРИГИНСКИЙ БОР"

В соответствии со статьями 9 и 64 Закона Российской Федерации "Об охране окружающей природной среды", статьями 2 и 26 Федерального закона Российской Федерации "Об особо охраняемых природных территориях", статьями 9, 23 Закона Нижегородской области "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", учитывая ходатайство открытого акционерного общества "ГАЗ" (далее - ОАО "ГАЗ"):

1. Поддержать ходатайство ОАО "ГАЗ" об исключении из состава памятника природы регионального (областного) значения "Стригинский бор" участки земель общей площадью 8,1 га, занятые базой отдыха "Стригино" и зоной отдыха ОАО "ГАЗ" и энергетическим узлом, согласно прилагаемой схемы (приложение 1).
2. Просить Администрацию области:
  - 2.1. Согласовать исключение из состава памятника природы испрашиваемых земель.
  - 2.2. Утвердить паспорт на памятник природы регионального (областного) значения "Стригинский бор" (приложение 2).

И.о. главы администрации города  
А.К.МЕЛЕШКИН

Приложение 1  
к распоряжению  
главы местного самоуправления  
от 24.09.1998 N 3412-р

Схема участка,  
исключаемого из состава памятника природы регионального  
(областного) значения "Стригинский бор"

(в электронном варианте не приводится)

Приложение 2  
к распоряжению  
главы местного самоуправления  
от 24.09.1998 N 3412-р

ПАСПОРТ  
НА ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО)  
ЗНАЧЕНИЯ "СТРИГИНСКИЙ БОР"

Объявлен решением Горьковского облисполкома от 20.10.1965 N 915.

Статус подтвержден решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 22 марта 1994 г. N 57-м.

Адрес (местонахождение): г. Нижний Новгород, Автозаводский район, массив с севера ограничен поселком Стригино, на юге - р. Окой, западной границей является квартал 25-ого Автозаводского лесничества, восточная граница образована Горьковской железной дорогой.

Расположен на землях Нижегородского лесхоза (список выделов, входящих в состав памятника природы и их рекреационная характеристика, приведены в приложении 1) и занимает 170,9 га, из них лесопокрытая категория составляет 128,2 га.

Взят на учет в:

1. Государственном комитете по охране окружающей среды Нижегородской области.
2. Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛАНДШАФТНОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Ландшафтный памятник природы "Стригинский бор" вместе с памятниками природы "Гнилицкие дачи", "Таланова роща" и частью памятника природы "Малышевские гривы" образует единый массив растительности, сохранившийся в левобережной пойме и на надпойменных террасах р. Оки.

Геоморфологически данный памятник природы приурочен ко второй надпойменной террасе, осложненной дюнными образованиями, и лишь на самом юге, вдоль русла р. Оки, узкой полосой прослеживается первая надпойменная терраса и пойма, выклинивающиеся у западной окраины массива.

Мощная толща песков способствует быстрой и полной фильтрации атмосферных осадков и внешних вод, сокращает до минимума их поверхностный сток, поэтому эрозионные формы не свойственны данному массиву, который находится в водоохранной зоне р. Оки.

Почвенный покров представляет комплекс всех видов песчаных подзолистых почв, размещающихся по соответствующим элементам мезо- и микрорельефа.

В растительном покрове господствуют сосновые леса с определенной типологией, с различными рекреационными свойствами и характером ландшафта.

Наиболее широко представлен сосняк травяной (Стр) (44% от общей площади массива), расположенный в кварталах 26-ом и 27-ом неравномерно, как правило, небольшими выделами, и подверженный антропогенному воздействию, что сказалось на таксационной и лесоводственной характеристике древостоя.

Состав древостоя в сосняках этого типа неравномерен. В древостое средневозрастных сосняков наряду с сосной имеется заметная примесь березы (до 10 - 20%) и осины (до 10 - 20%). В высоковозрастных сосняках примесь березы и осины гораздо меньше; встречаются и чистые сосновые древостоя. Возраст таких насаждений до 120 лет, высота деревьев - до 25 м, диаметр стволов - до 36 см, полнота - 0,7 - 0,8, бонитет - II. Подрост редкий, в окнах наблюдается возобновление сосны, березы, осины. Подлесок также редкий; в его составе - рябина обыкновенная, бересклет бородавчатый, малина обыкновенная.

Травяно-кустарниковый ярус богатый и включает разные виды, характерные для переходного типа леса. К ним относятся: вейник лесной, вейник наземный, полевица тонкая, ракитник русский, фиалка собачья, золотарник обыкновенный, щавелек малый, ястребинка зонтичная, зверобой продырявленный, тысячелистник обыкновенный, вероника лекарственная, земляника лесная.

Созданные на небольших площадях (0,5 - 3,5 га) лесные культуры разновозрастные (до 30 - 40 лет) и имеют в своем составе сосну обыкновенную и сибирскую лиственницу с примесью березы бородавчатой, осины, тополя бальзамического. Травяно-кустарниковый ярус состоит из полевицы тонкой, золотарника обыкновенного, ястребинки зонтичной, ожики волосистой, гречихи татарской, крапивы двудомной.

Тип ландшафта - горизонтальный сомкнутый; класс эстетической оценки - 1; рекреационная оценка - высокая; хорошая проходимость; хорошая просматриваемость; существующая

рекреационная нагрузка - более 20 чел/га.

Из коренных типов леса в наибольшей степени на территории памятника природы сохранился сосново-брусличник (Сбр), который занимает 13% от общей площади массива.

В основном это одноярусные сосняки с однородным составом (10С), возраст этих насаждений 80 - 120 лет, местами - до 180 лет, с высоким бонитетом - I. Высота деревьев I-ого яруса - 26 - 28 м, средний диаметр стволов - 36 - 40 см, полнота - 0,7 - 0,9. Встречаются единичные экземпляры сосны обыкновенной с высотой 30 м и диаметром ствола до 65 - 80 см, которые используются как эталоны - семенники.

В подросте преобладает сосна обыкновенная; также встречается береза бородавчатая (до 20%). Подлесок ясно выражен, но редкий. В его составе крушина ломкая (в виде дерева высотой 3 - 4 м, что является свидетельством высокого возраста этих экземпляров крушины), бересклет бородавчатый, рябина, шиповник, малина, калина.

В травяно-кустарниковом покрове бруслика не всегда имеет явное преимущество. Из других видов встречаются полевица тонкая, вейники наземный и лесной, мятылик лесной, осока верещатниковая, ожика волосистая, ракитник русский, ястребинка волосистая, кошачья лапка двудомная, папоротники - орляк обыкновенный, кочедыжник женский, щитовник мужской, щитовник ланцетогребенчатый, ландыш майский, золотарник обыкновенный, купена лекарственная, марьянник луговой. Моховой напочвенный покров фрагментарный, его образуют зеленые мхи родов гипnum и дикранум.

Тип ландшафта - горизонтальный сомкнутый; класс эстетической оценки - 1; рекреационная оценка - высокая; хорошая проходимость; хорошая просматриваемость; высокая сомкнутость полога (0,8 - 0,9); нагрузка - более 20 чел/га.

На слабовозвышенном плато, с более богатыми почвами, куртинами сохранились коренные типы леса, такие как сосново-майниково-брусличник (Смбр) и сосново-липняковый (Слп), которые составляют 11% от общей площади массива.

В составе этих насаждений наряду с сосной обыкновенной в первом ярусе до 10% составляют такие древесные породы, как ель обыкновенная, липа мелколистная, береза бородавчатая, единично встречается осина. В основном это приспевающие насаждения, возраст которых 80 - 100 лет, высота древостоя 24 - 25 м, средний диаметр стволов 28 - 32 см, полнота 0,7 - 0,8, бонитет Ia-II. В подросте, наряду с сосной обыкновенной, встречаются ель обыкновенная, липа мелколистная. Подрост средней густоты, благонадежный. Подлесок редкий, образован рябиной, шиповником, бересклетом бородавчатым. Травяно-кустарниковый ярус сильно нарушен в результате вытаптывания. В нем присутствуют бруслика, майник двулистный, орляк обыкновенный, земляника лесная, ландыш майский, грушанка, купена лекарственная, колокольчик круглолистный, зверобой продырявленный.

Созданные на месте сосново-майниково-брусличных и сложных культуры сосны с примесью березы бородавчатой (площадью от 0,5 до 3,0 га) имеют возраст 45 лет, высоту - 20 м, диаметр стволов - 18 - 20 см, полноту - 0,8 - 0,9, бонитет - Ia. Они находятся в хорошем состоянии. В травяно-кустарниковом ярусе здесь встречаются полевица тонкая, золотарник обыкновенный, вероника лекарственная, тысячелистник обыкновенный, крапива двудомная, гречиха татарская.

Тип ландшафта - горизонтальный сомкнутый; класс эстетической оценки - 1; рекреационная оценка - высокая; средняя проходимость; хорошая просматриваемость; нагрузка - более 20 чел/га.

В пределах первой надпойменной террасы и поймы р. Оки сохранились небольшие участки дубрав кленово-липово-снытиевых (Дсл) и пойменных таволговых (Дпмт), которые составляют 6% от общей площади памятника природы.

В данных типах леса основными породами являются низкоствольный дуб с примесью березы бородавчатой, липы мелколистной, сосны обыкновенной. Возраст насаждений - 80 - 100 лет, высота - 23 м, диаметр стволов - 24 - 26 см, бонитет - II, полнота - 0,6. В подросте встречаются дуб, липа мелколистная, ясень, клен остролистный. Подлесок образуют рябина, шиповник, бересклет бородавчатый. Подлесок средней густоты. Травяно-кустарниковый ярус состоит из сныти обыкновенной, пролесника многолетнего, колокольчика широколистного, ландыша майского, медуницы неясной, кирказона ломоносовидного, вербейника монетчатого, ястребинки зонтичной, кульбабы осенней, черноголовки обыкновенной.

Лесные культуры, созданные на месте дубрав на небольших площадях от 0,5 до 2,0 га, неоднородны и имеют в своем составе ясень, лиственницу сибирскую, липу мелколистную, клен остролистный. Возраст искусственно созданных насаждений - 30 - 50 лет, высота - 19 - 21 м, средний диаметр стволов - 20 - 24 м, полнота - 0,7 - 0,8.

Тип ландшафта - горизонтальный сомкнутый; класс эстетической оценки - 1; рекреационная оценка - высокая; хорошая проходимость; средняя просматриваемость; нагрузка - 8 - 20 чел/га.

Среди дубняков (Дсл, Дпмт) встречаются небольшие поляны, которые составляют менее 5% от общей площади памятника природы. Травяной покров здесь находится под сильным антропогенным влиянием, что особенно заметно на его состоянии. Из типичных видов здесь сохранились полевица тонкая, мятылик луговой, костер безостый, чина луговая, вероника

узколистная, бедренец камнеломка, пижма обыкновенная, василек луговой, 15 - 20% травостоя представлены горцом птичьим, лопухом большим, крапивой двудомной, полынью обыкновенной.

Тип ландшафта - без древесной растительности; класс эстетической оценки - 1; рекреационная оценка - высокая; хорошая проходимость; хорошая просматриваемость; нагрузка - 6 - 20 чел/га.

Среди сосновых типов леса (Смбр, Сбр, Ссф) можно встретить небольшие тростниково-осоково-сфагновые болотца, как правило, округлой формы, которые составляют менее 9% от общей площади ландшафтного памятника природы.

На сплошном сфагновом ковре здесь произрастают осока вздутая, пушица многоколосковая, ближе к окраинам - тростник обыкновенный, а по окраине - белокрыльник болотный, вейник сероватый, кизляк кистецветный и ива пепельная.

Тип ландшафта - участки с единичными деревьями; класс эстетической оценки - 3; плохая проходимость; средняя просматриваемость; нагрузка - 1 чел/га.

По бровке склона второй надпойменной террасы и в других местах соснового бора встречаются беспорядочные посадки тополя бальзамического, ясеня, клена американского; групповые и одиночные посадки кустарников желтой акации, пузыреплодника, бузины; высажены отдельные деревца яблони. На склоне поймы и вдоль берега р. Оки тянется неширокая полоса ивняков, обрамляющих также и берега расположенных здесь озер.

На территории памятника природы произрастают растения, запрещенные к сбору в пригородной зоне г. Нижнего Новгорода (решение Горьковского облисполкома от 6 апреля 1978 года N 224): прострел раскрытый, ландыш майский, купена лекарственная, колокольчик широколистный.

Особенно сильное влияние человека сказалось на сохранности фауны. В Стригинском бору можно встретить клестов-сосновиков, дятлов (большого и малого пестрых), щеглов, синиц, пеночек (теньковку, трещотку, весничку), зеленушку. В дубняках с хорошо развитым подлеском гнездятся соловьи, зарянки, зяблики, славки (садовая, серая, черноголовая).

На болотцах можно встретить чирка-трескунка, чибиса, крачку озерную.

Из пресмыкающихся сохранились ящерицы (живородящая и прыткая), уж обыкновенный; из амфибий - лягушки травяная, озерная и прудовая.

Значительная часть территории Стригинского бора (до 9%) находится под застройкой. Здесь размещены 22 индивидуальные дачи, управление Автозаводского лесничества, дом приезжих, кафе "Березка", детские учреждения, лодочная станция и пляж на берегу р. Оки.

#### ЗНАЧЕНИЕ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ:

А. Областное.

Б. 1. Средообразующее и средоохранное. Стригинский бор имеет большое значение как массив с высокой эстетической ценностью, с высокой рекреационной оценкой, выполняя разнообразные функции по оптимизации городской среды.

2. Рекреационное. Ландшафтный памятник природы "Стригинский бор" с его вековыми гигантскими соснами, с большим разнообразием других древесных пород, с удобными дорожками, широкими красочными полянами удобен для отдыха городского населения.

3. Водоохранное (для р. Оки).

#### ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещается:

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

- продажа земель;
- прокладывание через территорию любых коммуникаций;
- сплошные рубки леса, включая сплошные санитарные рубки;
- применение любых ядохимикатов;
- все виды мелиоративных работ;
- добыча любых полезных ископаемых;
- проезд и стоянка автомототранспорта вне дорог;
- ремонт и мойка автомототранспорта;
- засорение и захламление территории;
- подсочка сосновых насаждений;
- прогон и выпас скота;
- строительство;
- охота.

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

Паспорт составлен главным специалистом-лесомелиоратором Бурьян В.М., ведущим геоботаником Смирновой С.В. института "ВолгоВятНИИгипрозем".

Приложения. 1. Список лесных выделов, входящих в состав памятника природы регионального (областного) значения "Стригинский бор" (по материалам лесоустройства 1995 - 1996 гг.)

2. Схема территории государственного ландшафтного памятника природы регионального (областного) значения "Стригинский бор". Масштаб 1:100000.

3. Схема территории государственного ландшафтного памятника природы регионального (областного) значения "Стригинский бор". Масштаб 1:10000.

**Список лесных выделов,  
входящих в состав памятника природы регионального  
(областного) значения "Стригинский бор"  
(по материалам лесоустройства 1995 - 1996 гг.)**

Нижегородский лесхоз, Автозаводское лесничество

Лесные площади			Рекреационная характеристика	
N кварталов	N выделов	площадь (га)		
<b>I. Категория защитности: лесопарковая часть зеленой зоны</b>				
<b>I.1. Покрытая лесом:</b>				
26	1, 6, 9, 11, 12, 13, 16, 18, 24, 31, 42, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59	62,0	Тип ландшафта: горизонтальный сомкнутый, класс эстетической оценки - 1, рекреационная оценка - высокая, класс устойчивости - 1, II стадия рекреационной дигрессии, хорошая средняя проходимость, хорошая просматриваемость, нагрузка 6 - 20 чел/га, 1A - проектируемый тип ландшафта	
<b>I.2. В том числе лесные культуры:</b>				
26	6, 11, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59	16,6	Тип ландшафта: горизонтальный сомкнутый, класс эстетической оценки - 1, рекреационная оценка - высокая, класс устойчивости - 1, I стадия рекреационной дигрессии, хорошая проходимость, хорошая просматриваемость, нагрузка 6 - 20 чел/га, 0,7 - 0,9 сомкнутость полога, 1A - проектируемый тип ландшафта	
<b>I.3. Непокрытая лесом:</b>				
<b>I.3.1. Поляны:</b>				
26	3, 5, 43, 55, 60, 62	7,3	Тип ландшафта: без древесной растительности, класс эстетической оценки - 1, II стадия рекреационной дигрессии, хорошая проходимость,	

			хорошая просматриваемость, нагрузка более 20 чел/га, 3Б - проектируемый тип ландшафта
<b>II. Нелесные площиади:</b>			
<b>II.1. Болота (низинные, верховые)</b>			
26	7, 8, 10, 14, 15, 17, 20, 22, 25, 27, 51	11,5	Тип ландшафта: уч. С Е Д дер., класс эстетической оценки - 1, 3, I стадия рекреационной дигрессии, плохая проходимость, средняя просматриваемость, 0,1 - 0,3 сомкнутость полога, 3A - проектируемый тип ландшафта
<b>II.2. Усадьбы, строения, дороги, просеки и прочие земли</b>			
26	2, 4, 19, 21, 23, 26, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 45, 63, 64, 65	15,5	
Итого: 96,3			
<b>I.1. Покрытая лесом:</b>			
27	1, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 42, 44, 45, 47	66,2	Тип ландшафта: горизонтальный сомкнутый, класс эстетической оценки - 1, рекреационная оценка высокая, класс устойчивости - 1, I стадия рекреационной дигрессии, хорошая проходимость, хорошая просматриваемость, нагрузка более 20 чел/га, 1A - проектируемый тип ландшафта
<b>I.2. В том числе лесные культуры:</b>			
27	3, 25, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 47	8,2	Тип ландшафта: равн. резм. дер, класс эстетической оценки - 1, рекреационная оценка высокая, класс устойчивости - 1, II стадия рекреационной дигрессии, хорошая проходимость, средняя просматриваемость, нагрузка 6 - 20 чел/га, 0,7 - сомкнутость полога,

			1А - проектируемый тип ландшафта
<b>I.3. Непокрытая лесом:</b>			
<b>I.3.1. Поляны:</b>			
27	10, 15, 31, 39	2,2	Тип ландшафта: без древесной растительности, класс эстетической оценки - 1, рекреационная оценка высокая, класс устойчивости - 1, II стадия рекреационной дегрессии, хорошая проходимость, хорошая просматриваемость, нагрузка 20 чел/га, ЗБ - проектируемый тип ландшафта
<b>II. Нелесные площади:</b>			
<b>II.1. Болота верховые</b>			
27	2, 7, 22	5,4	Тип ландшафта: без древесной растительности, класс эстетической оценки - 3, I стадия рекреационной дегрессии, плохая проходимость, хорошая просматриваемость, нагрузка менее 1 чел/га, 0,1 - сомкнутость полога, ЗА - проектируемый тип ландшафта
<b>II.2. Усадьбы, пруды, строения, дороги, просеки и прочие земли</b>			
27	4, 41, 46	0,8	
<b>Итого: 74,6</b>			

Общая площадь памятника природы регионального (областного) значения "Стригинский бор" составляет 170,9 га;

из них: лесная площадь (покрытая лесом) - 128,2 га;

в том числе лесные культуры - 24,8 га;

непокрытая лесом - поляны - 9,5 га;

нелесные площади - болота - 16,9 га;

усадьбы, пруды, строения, дороги, просеки и прочие земли - 16,3 га.

Приложение 2  
к "Паспорту"

СХЕМА  
ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛАНДШАФТНОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "СТРИГИНСКИЙ БОР"

Масштаб 1:100000

(в электронном варианте не приводится)

Приложение 3  
к "Паспорту"

СХЕМА  
ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛАНДШАФТНОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "СТРИГИНСКИЙ БОР"

Масштаб 1:10000.

(в электронном варианте не приводится)