

**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**  
от 23 января 1995 г. N 79-р

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПАСПОРТОВ НА ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

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

В соответствии со ст. 9 и 64 Закона Российской Федерации "Об охране окружающей природной среды", во исполнение решения Нижегородского областного Совета народных депутатов от 22.03.1994 N 57-м "Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий и объектов природного наследия", в целях поддержания экологического равновесия, сохранения ценных и уникальных природных объектов, имеющих важное средообразующее, водоохранное, ресурсоохранное, научное, эстетическое и другое значение, представляющих особую ценность в качестве среды обитания живых организмов, рассмотрев предложения Нижегородского областного комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов, учитывая распоряжение администрации Воротынского района от 01.12.1994 N 569-р "Об утверждении паспортов на государственные памятники природы областного значения":

1. Утвердить паспорта на государственные памятники природы областного значения, согласно приложениям 1 - 7.

2. Ответственность за состояние и охрану государственных памятников природы в соответствии с законодательством возложить на землепользователей.

3. Администрации Воротынского района:

- в двухмесячный срок обеспечить назначение лиц, ответственных за охрану государственных памятников природы;

- в течение 1 года организовать проведение маркировки границ государственных памятников природы;

- предусмотреть в бюджете района расходы на работы по маркировке границ и охрану памятников природы.

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

5. Отделу по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее распоряжение в газете "Нижегородские новости". Администрации Воротынского района опубликовать информацию о режиме охраны памятников природы в местной печати.

6. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на зам. Губернатора по экологии А.Н. Косарикова.

Губернатор области  
Б.Е.НЕМЦОВ

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО  
ЗНАЧЕНИЯ "ОЗЕРО БОЛЬШОЙ КУЛЬТЕЙ"

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

ОБЪЯВЛЕН РЕШЕНИЕМ Нижегородского областного Совета народных депутатов от 26.01.1978 N 42.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Воротынский район, 38 км к северу от пгт Воротынец, 25 км к северу от села Разнежье, 15 км к северо-востоку от пос. Кузьмьяр.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ: Михайловского лесхоза, Разнежского лесничества (список лесных кварталов и выделов приведен в приложении 1)

И ЗАНИМАЕТ 23,9 га, охранный зона 38,4 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

- 1) Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов;
- 2) Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Государственный памятник природы расположен в 28,36 кварталах Разнежского лесничества Михайловского лесхоза. Озеро Большой Культей имеет площадь 23,9 га. Озеро - дистрофное, вода с явным красновато - бурым оттенком. Прибрежно - водная и водная растительность образует два пояса. Первый пояс шириной 1 - 2 метра у берега из тростника, осок и телиптериса болотного включает две ассоциации: первая образована тростником обыкновенным; вторая - телиптерисом болотным и осоками. Второй пояс шириной 1 - 5 м нимфейный из кубышки желтой и кувшинки чисто - белой с хвощом приречным и тростником включает ассоциации: нимфейных и тростника; нимфейных и хвоща приречного; чисто нимфейные, чисто тростниковые. Озеро окружено древесно - осоковым болотом с древостоем из ольхи черной с примесью березы и ели, лишь с северо-восточной стороны на возвышенных берегах к нему подступают остепненные боры и луговые сообщества.

В охранный зоне памятника природы обитает бабочка, занесенная в Красные книги СССР и РСФСР - аполлон.

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

2. Охрана ценофонда (типичные биоценозы эловых озер).

3. Водоохранное.

4. Научное.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ  
СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются:

- приватизация и передача в аренду территории памятника природы;
- отвод земель под любые виды пользования;
- любые водопользования;
- прокладывание любых коммуникаций;
- применение любых пестицидов, органических и минеральных удобрений;
- все виды мелиоративных работ;
- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима водоема;
- добыча любых полезных ископаемых, в том числе сапропеля;
- мойка машин в озере;
- засорение и захламление памятника природы;
- водопой скота;
- уничтожение и повреждение водной и прибрежно - водной растительности, мохового покрова, славин;

- сброс промышленных, сельскохозяйственных и хозяйственно - бытовых стоков в озеро;
- а также любые другие виды деятельности, за исключением:
- охоты;
- любительского лова рыбы удочкой и спиннингом;
- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранная зона площадью 38,4 га (список лесных выделов, входящих в состав охранной зоны, см. в приложении 1), в которой запрещаются:

- аренда и приватизация земель;
- отвод земель под любые виды пользования;
- все виды рубок леса, кроме проведения санитарных рубок и рубок ухода за исключением периода с 1 апреля по 20 июля (периода гнездования птиц) и за исключением территорий, важных для обитания видов, занесенных в Красные книги (места гнездования, расположения гнездовых платформ и т.п.);

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

- прокладывание любых коммуникаций;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;
- применение любых пестицидов, органических и минеральных удобрений;
- химход за лесом;
- подсочка деревьев;
- проезд и стоянка моторного транспорта вне дорог, мойка машин;
- прогон, выпас и водпой скота;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров;
- засорение и захламление территории.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ), ВЗЯВШЕГО НА СЕБЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ОХРАНЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ: Михайловский лесхоз в лице его директора.

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка, зав. лабораторией охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" А.И. Бакка, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" В.Н. Петровым.

ПРИЛАГАЕТСЯ: 1. Список лесных выделов, входящих в состав государственного памятника природа и его охранной зоны (по материалам лесоустройства 1984 года).

2. Схема территории масштаба 1:100000.

3. Схема территории масштаба 1:25000.

**СПИСОК ЛЕСНЫХ ВЫДЕЛОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ОЗЕРО  
БОЛЬШОЙ КУЛЬТЕЙ" И ЕГО ОХРАННОЙ ЗОНЫ  
(ПО МАТЕРИАЛАМ ЛЕСОУСТРОЙСТВА 1984 ГОДА)**

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Памятник природы			Охранная зона памятника природы		
Михайловский лесхоз			Разнежское лесничество		
27	13	0,7	27	10, 14	4,7
28	10	15,0	28	9, 11, 13, 14	14,5
36	2	8,2	36	1, 3, 7, 8	19,2
ИТОГО:		23,9	ИТОГО:		38,4

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "БОЛОТО РЯБИНОВСКОЕ  
С ОЗЕРОМ РЯБИНОВСКИМ"

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

ОБЪЯВЛЕН РЕШЕНИЕМ нижегородского областного совета народных депутатов от 26.01.1978 N 42.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Воротынский район, в 39 км к северо-западу от пгт Воротынец, в 22 км к северу от с. Разнежье, в 6 км к северо-востоку от пос. Кузьмияр.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ: Михайловского лесхоза, Каменского и Разнеженского лесничеств (список лесных кварталов и выделов приведен в приложении 1)

И ЗАНИМАЕТ 2903,6 га, охранный зона - 3816,6 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

- 1) Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов;
- 2) Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Государственный памятник природы расположен в Каменском и Разнежском лесничествах Михайловского лесхоза. Озеро и болото представляют собой единый природный комплекс.

Болото Рябиновское представляет собой торфяное месторождение пологих склонов, расположенное на территории третьей надпойменной террасы, с разнотипным строением торфяной залежи, в пределах Вятско - Камской болотной области. Торфяное месторождение имеет площадь в границах нулевой залежи - 2207 га, в границах промышленной залежи - 878 га. Мощность торфяного пласта: максимальная - 3,60 м, средняя - 1,47. Запас торфа - 12956 тыс. куб. м, или - при 40% влажности - 2419 тыс. тонн.

Болото переходного, низинного и верхового типов. На значительной части болота растительность подвергалась пожарам в 1972 году, в связи с чем здесь образовались вторичные сообщества: древостой образован сосной и березой или только березой в возрасте 15-18 лет, в травяно - кустарничковом ярусе преобладает пушица, реже - кустарнички (подбел обыкновенный, болотный мирт, багульник, клюква), на почве покров из сфагновых мхов с вкраплениями кукушкина льна на возвышениях микрорельефа. На не затронутых пожаром участках представлены верховые сосново - кустарничково - сфагновые, переходные сосново - березово - сфагновые и низинные древесно - тростниковые и древесно - осоковые сообщества. Водоприемниками болота служат река Рябиновский Исток, вытекающая из его юго-восточной части, и несколько ручьев.

Озеро Рябиновское расположено в центре государственного памятника природы и занимает 8,8 га. Оно представляет собой глубоководный водоем, расположенный во внутренней части болота. Озеро мезотрофное, вода прозрачна более чем на 2 м, почти лишена красно - бурого оттенка. Прибрежно - водная и водная растительность образует пояса: осок и телиптериса болотного (шириной 2-5 м по краю окружающих озеро сплавин); тростника обыкновенного, образующего ассоциации чистые или с нимфейными и элодеей канадской (пояс находится на участках с глубиной 1,5 м и имеет ширину 2 - 5 м); камыша озерного, образующего также ассоциации чистые или с нимфейными и элодеей канадской (пояс прерывистый, находится на участках с глубинами 2-3 м). Рдест длиннейший является растением, редким на территории Нижегородской области.

Государственный памятник природы служит местом обитания видов насекомых, занесенных в Красную книгу СССР: махаона, подалирия, шмеля мохового; редких в Нижегородской области видов животных: серого журавля, гадюки и медянки; а также охотничьих животных.

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

2. Охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых, переходных и низинных болот, золотых озер).

3. Научное.
4. Водоохранное.
5. Ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения клюквенников, ресурсов охотфауны).
6. Средообразующее.

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

На территории памятника природы запрещается:

- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладывание через территорию любых новых коммуникаций (дорог, трубопроводов, ЛЭП и т.д.);
- любые рубки и повреждение деревьев и кустарников на болоте (в пределах нулевой границы), уничтожение и повреждение болотной, прибрежно - водной, водной растительности, мохового покрова, сплавин);
- применение любых ядохимикатов, химуход за лесом;
- весенняя охота;
- все виды мелиоративных работ, осушение болот;
- любые действия, приводящие к уничтожению водоемов и их частей, а также к изменению гидрологического режима (забор воды из водоемов, сброс воды в водоемы, регулирование водотоков, спрямление русел рек, устройство запруд и т.д.);
- изыскательские работы и разработка любых полезных ископаемых (в том числе торфа, сапропеля);
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог;
- загрязнение и захламление территории, складирование и захоронение любых отходов, мойка машин в водоемах;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров;
- замочка лыка;
- строительство;
- а также любые виды деятельности, за исключением:
- охоты в осенне - зимний период;
- сбора грибов и ягод;
- любительского лова рыбы в реках и озерах удочкой и спиннингом;
- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона (см. приложение 1), в которой запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
  - изыскательские работы и добыча полезных ископаемых (песка и др.);
  - прокладывание любых коммуникаций;
  - строительство, не относящееся к функционированию памятника природы;
  - все виды мелиоративных работ, лесосушение;
  - применение любых ядохимикатов, химуход за лесом;
  - все виды рубок леса, кроме проведения санитарных рубок и рубок ухода за исключением периода с 1 апреля по 20 июля (периода гнездования птиц) и за исключением территорий, важных для обитания видов, занесенных в Красные книги (места гнездования, расположения гнездовых платформ и т.п.);
- (в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области от 10.08.2006 N 591-р)
- разбивка туристических стоянок, разведение костров;
  - весенняя охота;
  - загрязнение, захламление территории, складирование и захоронение любых отходов;
  - проезд и стоянка автотранспорта вне дорог.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ), ВЗЯВШЕГО НА СЕБЯ  
ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ОХРАНЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ:

Михайловский лесхоз в лице его директора.

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка, зав. лабораторией охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" А.И. Бакка, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" В.Н. Петровым.

ПРИЛАГАЕТСЯ:

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

2. Схема территории.

СПИСОК ЛЕСНЫХ ВЫДЕЛОВ, ВХОДЯЩИХ В  
СОСТАВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
"БОЛОТО РЯБИНОВСКОЕ С ОЗЕРОМ РЯБИНОВСКИМ"  
(ПО МАТЕРИАЛАМ ЛЕСОУСТРОЙСТВА 1984 ГОДА)

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Памятник природы			Охранная зона памятника природы		
Михайловский лесхоз			Каменское лесничество		
17	12, 20, 23, 31, 32	33, 3	17	7-11, 13, 14, 21, 22, 24-27, 30, 33, 35, 36	69, 8
18	12, 25, 34, 35, 39	51, 9	18	1-11, 13-24, 26-33, 36-38	181, 1
20	9, 29, 30, 36, 37, 38	59, 3	20	7, 8, 10, 11, 18-21, 28, 31, 32, 35	74, 9
21	12, 16-18 22, 23, 32-35	95, 9	21	1-11, 13-15, 19-21, 24-31, 36, 37	139, 1
23	8-10	136, 4	23	6, 7	12, 3
24	1, 2, 6, 11-15, 19, 22	145, 6	24	1, 2, 6, 11-15, 19, 22	84, 4
26	6, 12	35, 0	26	5, 10, 11, 16-18, 23, 26	60, 6
27	1-3, 10, 16-20, 30, 31	86, 9	27	4-9, 24, 25	107, 4
29	23, 33, 34	10, 0	29	21, 32, 41, 42	11, 9
30	10-13, 15-18, 20-22, 31, 32	124, 4	30	6-9, 19, 23-30	71, 9
32	15, 16	4, 1	32	14, 24, 25, 36	20, 4
33	1, 2, 14, 15	45, 0	33	3-13, 16-56	63, 0
Михайловский лесхоз			Разнеское лесничество		
2	3, 10, 11	42, 2	2	1, 2, 4-9, 12-17	44, 8
4	1, 2, 5-7	48, 1	4	3, 4, 8-21	88, 2
5	1, 12, 14, 17, 19, 22, 23	24, 5	5	2-11, 13, 15, 16, 18, 20, 21, 24-26	172, 5
6	9, 11, 13, 14, 17, 18, 21	30, 8	6	1-8, 10, 12, 15, 16, 19, 20, 22-25	142, 2
7	3, 5, 10, 12, 13, 15, 16	80, 0	7	1, 2, 4, 6-9, 11, 14, 17-19	112, 0

8	4	2,3	8	1-3,5-7	94,7
10	2,5,14	33,0	10	1,3,4, 6-13,15, 16	87,0
11	4,9	21,8	11	1-8,10-12	87,2
12	1,3,7-10	58,2	12	2,4-6,11, 12	55,8
13	4,6	53,0	13	1-3,5,7-9	40,0
15	2,7,15, 16	23,9	15	1,3-6, 8-14, 17-19	87,1
16	4,7,8,10	36,5	16	1-3,5,6, 9,11,12	69,5
17	4	68,0	17	1-3,5-9	42,0
18	1,6	77,0	18	2-5,7-13	35,0
19	2,8	61,0	19	1,3-7, 9-11	44,0
20	все	110,0			
21	1,5	65,0	21	2-4,6,7	18,0
22	2,7,10, 14,16, 19,20	26,6	22	1,3-6,8, 9,11-13, 15,17,18, 21,22	82,4
23	2,8,10	25,2	23	1,3-7,9, 11-13	87,8
24	1,5	47,6	24	2-4,6-10	58,4
25	2,4-6	67,5	25	1,3,7,8	41,5
26	2-4,8	81,2	26	1,5-7, 9-12	27,8
27	1-3,12	42,5	27	4-9,11, 15-17	55,1
28	3	0,8	28	1,2,5-8, 12,15-20	97,7
30	7,8,10	26,9	30	1-6,9,11, 12	84,1
31	3-5	88,3	31	1,2,6-8	25,7
32	все	107,0			
33	1-5	105,6	33	6	1,6
34	3,7,10, 11,17,18	51,1	34	1,2,4-6, 8,9, 11-16, 19-21	53,9
35	17,22,23	32,8	35	1-16, 18-21, 24-26	69,2
39	1-4	85,5	39	5-8	27,5
40	1-4	55,5	40	5-16	60,5
41	1-3	40,0	41	4-8	70,0
42	1,5-7	18,6	42	2-4,8-11	90,4
43	5,10	52,0	43	1-4,6-9, 11-15	52,0
44	2-4,8	32,8	44	1,5-7, 9-15	72,2
47	4,7,10, 13	55,7	47	1-3,5,6, 8,9,11, 12,14-16	68,3
48	6,10	71,0	48	1-5,7-9, 11-16	51,0
49	6	39,0	49	1-5,7-11	77,0
219	1,3,7-9, 13,15	29,0	219	2,4-6, 10-12,14, 16,17	77,0

220	6,9,10, 13	13,0	220	1-5,7,8, 11,12, 14-19	136,0
221	1,7,9, 11,14,15	12,7	221	2-6,8,10, 12,13, 16-21	95,3
222	6,8	21,7	222	1-5,7, 9-12	86,3
223	6,18,19	10,9	223	1-5,7-17, 20,21	101,1
ИТОГО:		2903,6	ИТОГО:		3816,6



ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ОЗЕРО РЫЖАН"

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

ОБЪЯВЛЕН РЕШЕНИЕМ Нижегородского областного Совета народных депутатов от 26.01.1978 N 42.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Воротынский район, в 31 км к северу от пгт Воротынец, в 16 км к северу от села Михайловское.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ: Михайловского лесхоза, Михайловского лесничеств (список лесных кварталов и выделов приведен в приложении 1)

И ЗАНИМАЕТ 95,4 га, охранный зона - 259,4 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:1) Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов;2) Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Государственный памятник природы расположен в 78, 89, 100-м кварталах Михайловского лесничества Михайловского лесхоза (по материалам лесоустройства 1984 года).

Озеро Рыжан имеет площадь 95,4 га. Озеро - мезотрофное, слабо заросшее прибрежно - водной растительностью, образующей пояса: прерывистый, шириной до 0,3 м пояс сабельника болотного; прерывистый, шириной до 5 м пояс тростника, в котором небольшие по площади чистые ассоциации образует стрелолист; прерывистый, шириной до 2 м пояс кубышки желтой.

С восточной, северной и западной стороны озеро окружено древесно - осоковым болотом с черной ольхой, березой и отдельными деревьями ели в древостое. С юга к озеру подступают луговые ассоциации.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б.1. Охрана ценофонда.

2. Научное.

3. Водоохранное.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ  
СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещается:

- приватизация и передача в аренду территории памятника природы;
  - отвод земель под любые виды пользования;
  - любые водопользования;
  - прокладывание любых коммуникаций;
  - применение любых пестицидов, органических и минеральных удобрений;
  - все виды мелиоративных работ;
  - любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима водоема;
  - добыча любых полезных ископаемых, в том числе сапропеля;
  - мойка машин в озере;
  - засорение и захламление памятника природы;
  - водопой скота;
  - уничтожение и повреждение водной и прибрежно - водной растительности, мохового покрова, славин;
  - сброс промышленных, сельскохозяйственных и хозяйственно - бытовых стоков в озеро;
- а также любые виды деятельности, за исключением:
- охоты;
  - любительского лова рыбы удочкой и спиннингом;
  - научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 259,4 га (список выделов,

входящих в состав охранной зоны, прилагается). В охранной зоне запрещаются:

- аренда и приватизация земель;
- отвод земель под любые виды пользования;
- все виды рубок леса, кроме проведения санитарных рубок и рубок ухода за исключением периода с 1 апреля по 20 июля (периода гнездования птиц) и за исключением территорий, важных для обитания видов, занесенных в Красные книги (места гнездования, расположения гнездовых платформ и т.п.);

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

- прокладывание любых коммуникаций;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;
- применение любых пестицидов, органических и минеральных удобрений;
- химход за лесом;
- подсочка деревьев;
- проезд и стоянка моторного транспорта вне дорог, мойка машин;
- прогон, выпас и водопой скота;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров, за исключением поляны на северо-восточном берегу озера;
- засорение и захламление территории.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ), ВЗЯВШЕГО НА СЕБЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ОХРАНЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ:

Михайловский лесхоз в лице его директора.

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов С.В.Бакка, зав. лабораторией охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" А.И.Бакка, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" В.Н.Петровым.

ПРИЛАГАЕТСЯ:

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

**СПИСОК ЛЕСНЫХ ВЫДЕЛОВ, ВХОДЯЩИХ В  
СОСТАВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
"ОЗЕРО РЫЖАН" И ЕГО ОХРАННОЙ ЗОНЫ  
(ПО МАТЕРИАЛАМ ЛЕСОУСТРОЙСТВА 1984 ГОДА)**

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Памятник природы			Охранная зона памятника природы		
Михайловский лесхоз			Михайловское лесничество		
78	16	6,4	78	1-15, 17-20	107,6
89	3	59,0	89	1,2,4-19	64,0
100	10	30,0	100	1-9,11-22	84,0
			101	8,10	3,8
ИТОГО:		95,4			259,4

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ОЗЕРО МАЛОЕ ПЛОТОВО"

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

ОБЪЯВЛЕН РЕШЕНИЕМ Нижегородского областного Совета народных депутатов от 17.01.1976 N 558.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Воротынский район, в 44 км к северо-западу от пгт Воротынец, в 27 км к северу от села Каменка, в 7 км к северо-востоку от пос. Кузьмьяр.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ: Михайловского лесхоза, Каменского лесничества (список лесных кварталов и выделов приведен в приложении 1)

И ЗАНИМАЕТ 50,4 га, охранный зона - 92,7 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В: 1) Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов;

2) Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА  
ПРИРОДЫ, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Государственный памятник природы расположен в 17,20 кварталах Каменского лесничества Михайловского лесхоза (по материалам лесоустройства 1984 года).

Озеро Малое Плотово имеет площадь 50,4 га. Это озеро эолового происхождения, олиготрофное, переходящее в дистрофное. Вода его прозрачная, с желтоватым оттенком. Прибрежно - водная и водная растительность на озере образует пояса:

1) вейника сероватого и осок (шириной 1-1,5 м по кромке берега озера);

2) тростника обыкновенного, местами с полушником иглистым (шириной до 10 м), прерывистый, расположенный в основном вдоль западного берега озера на участках с глубиной 0,5-0,7 м);

3) полушника озерного и нимфейных: кубышки желтой и кувшинки чисто - белой - почти сплошной (шириной 2-15 метров, расположенной на участках с глубинами 1-2 метра), причем полушник образует ассоциации чистые, а также с водяными мхами или с нимфейными, последние распространены пятнами преимущественно на участках с глубиной около 1,5 м;

4) ежеголовника Фриса с харовыми водорослями, иногда с полушником озерным (пояс сплошной, расположен на участках с глубинами 1,5-2,5 м и имеет ширину 5-15 м). Кроме того, на озере встречаются отдельные редкие пятна рдеста плавающего, а в его юго-западной части - участок горца земноводного площадью около 0,1 га. Встречающиеся в озере полушники иглистый и озерный - реликты межледниковья - занесены в сводку "Редкие и исчезающие растения флоры СССР" и в Красную книгу РСФСР, а ежеголовник Фриса - редкий в области вид. На озере во время гнездового периода неоднократно были отмечены взрослые особи чернозобой гагары.

Озеро окружено массивами восстанавливающихся на вырубках сосновых лесов и вторичных березняков разного возраста.

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

2. Охрана ценофонда.

3. Научное (зоологическое, ботаническое).

4. Водоохранное.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ  
СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещается:

- приватизация и передача в аренду территории памятника природы;
- отвод земель под любые виды пользования;
- любые водопользования;

- прокладывание любых коммуникаций;
  - применение любых пестицидов, органических и минеральных удобрений;
  - все виды мелиоративных работ;
  - любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима водоема;
  - запуск в озеро растительноядных видов рыб (каarp, амур, толстолобик и др.);
  - добыча любых полезных ископаемых, в том числе сапропеля;
  - мойка машин в озере;
  - засорение и захламление памятника природы;
  - водопой скота;
  - уничтожение и повреждение водной и прибрежно - водной растительности, мохового покрова, сплавин;
  - сброс промышленных, сельскохозяйственных и хозяйственно - бытовых стоков в озеро;
- а также любые виды деятельности, за исключением:
- охоты;
  - любительского лова рыбы удочкой и спиннингом;
  - научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранная зона площадью 92,7 га (список выделов, входящих в состав охранной зоны, см приложение 1), в которой запрещаются:

- аренда и приватизация земель;
- отвод земель под любые виды пользования;
- все виды рубок леса, кроме проведения санитарных рубок и рубок ухода за исключением периода с 1 апреля по 20 июля (периода гнездования птиц) и за исключением территорий, важных для обитания видов, занесенных в Красные книги (места гнездования, расположения гнездовых платформ и т.п.);

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

- прокладывание любых коммуникаций;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;
- применение любых пестицидов, органических и минеральных удобрений;
- химвход за лесом;
- подсочка деревьев;
- проезд и стоянка моторного транспорта вне дорог, мойка машин;
- прогон, выпас и водопой скота;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров;
- засорение и захламление территории.

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ), ВЗЯВШЕГО НА СЕБЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ОХРАНЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ:**

Михайловский лесхоз в лице его директора.

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов С.В. Бакка, зав. лабораторией охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" А.И. Бакка, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" В.Н. Петровым.

**ПРИЛОЖЕНИЯ:**

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

**СПИСОК ЛЕСНЫХ ВЫДЕЛОВ, ВХОДЯЩИХ В  
СОСТАВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
"ОЗЕРО МАЛОЕ ПЛОТОВО" И ЕГО ОХРАННОЙ ЗОНЫ  
(ПО МАТЕРИАЛАМ ЛЕСОУСТРОЙСТВА 1984 ГОДА)**

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Памятник природы			Охранная зона памятника природы		
Михайловский лесхоз			Каменское лесничество		
17	16	46,0	17	1-6, 15, 17-19, 28, 29, 34	82,9
20	3	4,4	20	2, 4-6	9,8
ИТОГО:		50,4	ИТОГО		92,7



ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ОЗЕРО КРАСНОЕ"

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

ОБЪЯВЛЕН РЕШЕНИЕМ Нижегородского областного Совета народных депутатов от 26.01.1978 N 42.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Воротынский район, в 37 км к северо-западу от пгт Воротынец, в 23 км к северу от с. Каменка, в 6,5 км к северо-востоку от пос. Кузьмияр.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ: Михайловского лесхоза, Каменского лесничества (список лесных кварталов и выделов приведен в приложении 1)

И ЗАНИМАЕТ 17,1 га, охранный зона - 82,8 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В: 1) Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов;

2) Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Государственный памятник природы расположен в 27,30 кварталах Каменского лесничества Михайловского лесхоза (по материалам лесоустройства 1984 года).

Озеро Красное имеет площадь 17,1 га. Озеро дистрофное, вода имеет заметный красно-бурый оттенок. Прибрежно-водная и водная растительность на озере образует пояс: осок, тянущийся по берегу почти сплошной полосой (шириной 0,5-1,5 м); тростника обыкновенного, образующего ассоциации чистые или с хвощом приречным (пояс прерывистый, расположенный на участках с глубиной 0,1-1 м и имеющий ширину 5-10 м); ежеголовника Фриса - редкого в Нижегородской области вида растений (сплошной, расположенный на участках с глубиной 1,5-2,5 м и имеющий ширину 5-30 м).

С севера, юга и запада к озеру примыкают участки заболоченных березняков различного возраста, с востока - сосновые леса.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б.1. Охрана генофонда (место обитания редкого в Нижегородской области вида растений ежеголовника Фриса).

2. Охрана ценофонда.

3. Научное.

4. Водоохранное.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ:

На территории памятника природы запрещается:

- приватизация и передача в аренду территории памятника природы;
  - отвод земель под любые виды пользования;
  - любые водопользования;
  - прокладывание любых коммуникаций;
  - применение любых пестицидов, органических и минеральных удобрений;
  - все виды мелиоративных работ;
  - любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима водоема;
  - запуск в озеро растительноядных видов рыб (каarp, амур, толстолобик и др.);
  - добыча любых полезных ископаемых, в том числе сапропеля;
  - мойка машин в озере;
  - засорение и захламление памятника природы;
  - водопой скота;
  - уничтожение и повреждение водной и прибрежно-водной растительности, мохового покрова, славин;
  - сброс промышленных, сельскохозяйственных и хозяйственно-бытовых стоков в озеро;
- а также любые виды деятельности, за исключением:

- охоты;
- любительского лова рыбы удочкой и спиннингом;
- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранный зона площадью 82,8 га (список выделов, входящих в состав охранной зоны, см. в приложении 1). В охранный зоне запрещаются:

- аренда и приватизация земель;
- отвод земель под любые виды пользования;
- все виды рубок леса, кроме проведения санитарных рубок и рубок ухода за исключением периода с 1 апреля по 20 июля (периода гнездования птиц) и за исключением территорий, важных для обитания видов, занесенных в Красные книги (места гнездования, расположения гнездовых платформ и т.п.);

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

- прокладывание любых коммуникаций;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;
- применение любых пестицидов, органических и минеральных удобрений;
- химход за лесом;
- подсочка деревьев;
- проезд и стоянка моторного транспорта вне дорог, мойка машин;
- прогон, выпас и водопой скота;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров;
- засорение и захламление территории.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ), ВЗЯВШЕГО НА СЕБЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ОХРАНЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ:

Михайловский лесхоз в лице его директора.

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов С.В.Бакка, зав. лабораторией охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" А.И.Бакка, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" В.Н.Петровым.

ПРИЛАГАЕТСЯ:

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

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "БОЛОТО ПЛОТОВСКОЕ  
С ОЗЕРОМ БОЛЬШОЕ ПЛОТОВО"

ОБЪЯВЛЕН РЕШЕНИЕМ Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.05.1973 N 313.

АДРЕС (местонахождение): Нижегородская область, Воротынский район, в 44 км к северо-западу от пгт Воротынец, в 32 км к северу от села Каменка, в 9 км к северо-востоку от пос. Кузьмияр, в 15 км к юго-востоку от села Нестиары Воскресенского района.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ: Михайловского лесхоза, Красноборковского, Каменского и Разнежского лесничеств (список лесных кварталов и выделов приведен в приложении 1)

И ЗАНИМАЕТ 2562,5 га, охранный зона - 1362,5 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

- 1) Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов;
- 2) Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Государственный памятник природы расположен в Красноборковском, Каменском и Разнежском лесничествах Михайловского лесхоза (точный список выделов и кварталов государственного памятника природы по материалам лесоустройства 1984 года - в приложении 1).

В северо-восточной части государственного памятника природы расположено озеро Большое Плотово. Озеро имеет площадь 259,38 га, оно овальной формы, вытянутое с севера на юг, его наибольшая протяженность 2,2 км, ширина - 1,6 км. Озеро представляет собой водоем ледникового (эолового) происхождения. Озеро олиготрофное, переходящее в дистрофное. Вода в озере со слабым красным - бурным оттенком, прозрачная. Берега торфянистые, низкие (30-40 см высотой). Дно илистое, в южной части песчаное. Прибрежно - водная и водная растительность образует пояса: вейника сероватого и осок (шириной 1-2 м) по кромке берега; тростника обыкновенного и полушника иглистого (шириной 5-20 м на глубине 0,3-0,7 м) вдоль южного берега озера; полушника озерного и водяных мхов (на глубине 1,5-2,5 м). Встречающиеся на озере полушники иглистый и озерный - реликты межледниковья - занесены в Красную книгу РСФСР. На озере в июле 1990 года отмечена чернозобая гагара (1 особь) - вид, отнесенный Международным союзом охраны птиц к категории уязвимых в Европе.

Озеро Большое Плотово служит началом водоприемников болота Плотовское. Отсюда вытекают: на восток - р. Перша (русло спрямлено мелиоративной канавой) и на северо-восток - р. Теплая, левый приток р. Перши. Р. Кугай берет начало в заболоченном лесу в окрестностях озера, протекая в северо-восточном направлении вдоль северного края болота на расстоянии 2-2,5 км. И р. Перша, и р. Кугай впадают в р. Люнду, принадлежащую к системе р. Ветлуги.

Болото Плотовское в основном верхового, местами переходного типов. Торфоместорождение Плотовское является представителем месторождений замкнутых озерных котловин на третьей надпойменной террасе в пределах Вятско - Камской торфяно - болотной области. Залежь торфа здесь верхового типа, состоит из трех видов: магелланикума, шейхцериево - сфагновой и сосново - пушицевой, а в центральной части болота также комплексного вида залежи. Виды торфа разнообразны. Залежи верхового типа богаты битумозным сырьем (до 45%). В числе торфообразователей отмечены редкие виды сфагновых мхов: сфагнум обтрузум, папиллозум, балтикум, фускум. Кроме того, среди торфообразователей указывается сфагнум Йензнии - субарктический бореальный вид, не зарегистрированный в биофлоре нашей области. Ближайшее местонахождение этого вида - Марийская АССР, Моркинский район.

Растительность на большей части болота нарушена пожарами 1972 года. На горях она представлена сообществами с древостоем из сосны и березы в возрасте 15-18 лет высотой 1,5-3 м, в травяно - кустарничковом ярусе преобладает пушица или кустарнички (клюква, голубика, багульник болотный, подбел белолистный, болотный мирт), на кочках - покров из сфагновых мхов или *Politrichum commune* Ne или - в северо-восточной части болта из *Politrichum strictum*.

Сохранились не затронутые пожаром участки: на окраинах болота - сообщества переходного типа сосново - березово - осоково - сфагновые и сосново - березово - кустарничково - сфагновые и сосново - пушицево - сфагновые.



Уникальна центральная часть болота. Здесь, в отличие от прочей территории болота, где представлен мелкокочковатый микрорельеф, встречается крайне редкий для нашей области грядово - мочажинный микрорельеф, свойственный северным болотам страны. Это чередование крупных кочек или длинных гряд, покрытых вересковыми кустарничками и сосной с понижениями (мочажинами) без древостоя с покровом из сфагнум майюс и других гидрофильных видов мхов.

Болото в границах нулевой залежи торфа имеет площадь 2630 га. Леса, в основном 10-18-летние сосняки, возобновляющиеся после пожаров 1972 г., образуют с болотом единый ландшафт, являются комплексным местообитанием для редких животных, отмеченных на болоте. На Плотовском болоте и окружающих его территориях встречаются виды бабочек, занесенные в Красную книгу СССР: махаон и подалирий. В квартале 12 Каменского лесничества, на окраине болота, - гнездо беркута - вида, занесенного в Красные книги СССР и РСФСР. В 1994 г. гнездо птицами посещалось, но выводка не было. Болото и окружающие суходолы служат местом обитания редких видов животных: большого кроншнепа (10-15 пар), серого журавля (2-3 пары по окраинам), удода, гадюки, медянки, а также охотничьих животных (лось, кабан, медведь, лесная куница, волк, лисица, тетерев, глухарь и др.).

Болото богато клюквой, средний урожай составляет 200-300 кг/га. Озеро Большое Плотово богато рыбой.

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

2. Охрана ценофонда (представлены эталоны верховых, переходных болот, озеро золотого происхождения).

3. Научное (зоологическое, ботаническое).

4. Водоохранное.

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

6. Средообразующее.

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

На территории памятника природы запрещается:

- отвод земель под любые виды пользования;  
- прокладывание через территорию любых новых коммуникаций (дорог, трубопроводов, ЛЭП и т.д.);

- любые рубки и повреждение деревьев и кустарников на болоте (в пределах нулевой границы), уничтожение и повреждение болотной, прибрежно - водной, водной растительности, мохового покрова, сплавин);

- применение любых ядохимикатов, химуход за лесом;

- все виды мелиоративных работ, осушение болот;

- весенняя охота;

- любые действия, приводящие к уничтожению водоемов и их частей, а также к изменению гидрологического режима (забор воды из водоемов, сброс воды в водоемы, регулирование водотоков, спрямление русел рек, устройство запруд и т.д.);

- запуск в озеро растительноядных рыб (каarp, амур, толстолобик и др.);

- изыскательские работы и разработка любых полезных ископаемых (в том числе торфа, сапропеля);

- проезд и стоянка автотранспорта;

- загрязнение и захламление территории, складирование и захоронение любых отходов, мойка машин в водоемах;

- разбивка туристических стоянок, разведение костров;

- замочка лыка;

-строительство;

а также любые виды деятельности, за исключением:

- охоты в осенне - зимний период;

- сбора грибов и ягод;

- любительского лова рыбы в реках и озерах удочкой и спиннингом;

- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранная зона (см. приложение 1), в которой запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;

- изыскательские работы и добыча полезных ископаемых (песка и др.);

- строительство;

- все виды мелиоративных работ, лесоосушение;
- применение любых ядохимикатов, химуход за лесом;
- все виды рубок леса (допускаются санитарные рубки по согласованию с областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов);
- разбивка туристических стоянок, разведение костров;
- весенняя охота;
- загрязнение, захламление территории, складирование и захоронение любых отходов;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ), ВЗЯВШЕГО НА СЕБЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ОХРАНЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ:

Михайловский лесхоз в лице его директора.

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов С.В.Бакка, зав. лабораторией охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" А.И.Бакка, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" В.Н.Петровым.

ПРИЛАГАЕТСЯ:

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

2. Схема территории.

**СПИСОК ЛЕСНЫХ ВЫДЕЛОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
"БОЛОТО ПЛОТОВСКОЕ С ОЗЕРОМ БОЛЬШОЕ ПЛОТОВО"  
(ПО МАТЕРИАЛАМ ЛЕСОУСТРОЙСТВА 1984 ГОДА)**

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Памятник природы			Охранная зона памятника природы		
Михайловский лесхоз			Красноборковское лесничество		
3	2, 4, 9, 17	122, 4	3	1, 3, 5-8, 10-16, 18-21	151, 6
6	1, 3, 6	130, 0	6	2, 4, 5, 7-16	91, 0
			Каменское лесничество		
1	все	263, 0	3	1-3, 5-7, 9-14	26, 9
2	все	248, 0	7	1-3, 10, 11, 14-20	123, 0
3	4, 8, 15-18	207, 1	8	4-7, 12, 14, 15	30, 5
4	все	164, 0	11	1-5, 9, 11, 13, 14, 15, 17, 20-23, 25-32	200, 2
5	все	262, 0			
6	все	235, 0			
7	4-9, 12, 13	110, 0	12	7-10, 13-16	68, 0
8	1-3, 8-11, 13	171, 5	14	1, 2, 4, 6-8, 10-13, 16-22, 24-27, 29-38	209, 5
9	все	198, 0	15	1, 2, 5, 7, 9, 12-16, 19-24, 26, 28, 29	192, 6
11	6-8, 10, 12, 16, 18, 19, 24	38, 8			

12	1-6,11, 12	169,0			
14	3,5,9, 14,15, 23,28	26,5			
15	3,4,6,8, 10,11, 17,18, 25,27	43,4			
			Разнежское лесничество		
1	1	49,0	1	2-8	63,0
3	1,2,6-9	66,1	3	3-5,10-12	43,9
9	3,5	54,0	9	1,2,4, 6-10	57,0
14	1	4,7	14	2-14	105,3
ИТОГО:		2562,5	ИТОГО:		1362,5

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "БОЛОТО СЛОНОВСКОЕ -  
КУРМАНОВСКОЕ С ОЗЕРОМ МАЛЫЙ КУЛЬТЕЙ"

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

ОБЪЯВЛЕН РЕШЕНИЕМ Нижегородского областного Совета народных депутатов от 26.01.1978 N 42.

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): Нижегородская область, Воротынский район, в 33 км к северу от пгт Воротынец, в 19 км к северу от с. Михайловское.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ: Михайловского лесхоза, Разнежского и Михайловского лесничеств (список лесных кварталов и выделов приведен в приложении 1).

И ЗАНИМАЕТ 6500,9 га, охранный зона 4814,1 га.

ВЗЯТ НА УЧЕТ В:

- 1) Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов;
- 2) Администрации Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

Государственный памятник природы расположен в Разнежском и Михайловском лесничествах Михайловского лесхоза (точный список выделов и кварталов по материалам лесоустройства 1984 года см. в приложении 1).

Болото Слоновское - Курмановское представляет собой торфоместорождение сточных и бессточных междюнных котловин третьих надпойменных террас озерного генезиса в пределах Вятско - Камской торфяно - болотной области. Торфяное месторождение имеет площадь в границах нулевой залежи - 7658 га, в границах промышленной залежи 3479 га. Мощность торфяного пласта: максимальная - 6,50 м, средняя - 1,78 м. Запас торфа - 61795 тыс. куб. м, или - при 40% влажности - 11422 тыс. тонн. Преобладает осоковый низинный тип залежи.

На большей части болото выгорело при пожарах 1972 года, причем почти повсеместно сохраняются сухие горелые остовы сосны и березы. На горях растительность представлена вторичными сообществами: древостой из сосны и березы в возрасте 15-18 лет высотой 1,5-2,5 м; в травяно - кустарничковом ярусе преобладает пушица, иногда со значительной примесью кустарничков (подбела белолистного, мирта болотного, голубики, клюквы); на почве покров из сфагновых мхов и кукушкина льна. На более увлажненных и удобренных золой участках сформировались тростниковые сообщества. Эти низинные участки болота представлены березово - тростниковыми, березово - тростниково - осоковыми, тростниковыми сообществами. Кроме того, в понижениях встречаются березово - осоковые и осоковые сообщества, часто со значительной примесью ивы и наличием вейника в травостое. Здесь в травостое встречаются омежник водный, вахта трехлистная, сабельник болотный. На небольших площадях встречаются мертвопокровные черноольшаники с примесью в древостое березы, с ивой в подлеске, травостой в которых представлен лишь единичными растениями тростника. Низинные участки сложным образом сочетаются с переходными (где в травяно - кустарничковом ярусе преобладает пушица). Лишь на небольших по площади верховых участках представлено сосново - сфагновое сообщество.

Водоприемниками болота являются начинающиеся здесь река Чернушка, ручьи Курман, Бухалов Исток, Культейский Исток, река Инея, ручей Ершов.

Озеро Малый Культей является по отношению к болоту внутренним и находится на западной его оконечности южнее озера Большой Культей.

Озеро Малый Культей - мелководное, сильно заросшее прибрежно - водной и водной растительностью, образующей пояса: идущий по краю окружающих озеро сплавиный пояс осок, тростника и телиптериса болотного шириной 1-5 метров, а также занимающий около 50% площади водного зеркала озера пояс кувшинки чисто - белой, образующей ассоциации чистые или с кубышкой желтой, хвощом приречным и рдестом плавающим. На окружающих озеро сплавиных произрастает около 1000 экземпляров пальчатокоренника Траунштейнера, занесенного в Красную книгу РСФСР, а также редкие в области ивы лапландская и черниковидная.

У границ государственного памятника природы встречаются остепненные боры и гари 1972

года - на последних формируются близкие к луговым комплексы, а лесовозобновление часто идет слабо.

На территории государственного памятника природы обитает вид, занесенный в Красные книги СССР и РСФСР, - аполлон; виды, занесенные в Красную книгу СССР, - махаон, подалирий; редкие в области виды: лесная завирушка, удод, серый сорокопут, большой кроншнеп, серый журавль, гоголь, гадюка; а также ценные охотничье-промысловые животные.

На территории государственного памятника природы расположены значительные клюквенные площади.

Значение памятника природы:

А. Областное.

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

2. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы верховых, переходных и низинных болот, эловых озер).

3. Средообразующее.

4. Водоохранное.

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

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

На территории памятника природы запрещается:

- отвод земель под любые виды пользования;  
- прокладывание через территорию любых новых коммуникаций (дорог, трубопроводов, ЛЭП и т.д.);

- любые рубки и повреждение деревьев и кустарников на болоте (в пределах нулевой границы), уничтожение и повреждение болотной, прибрежно - водной, водной растительности, мохового покрова, сплавин);

- применение любых ядохимикатов, химуход за лесом;

- весенняя охота;

- все виды мелиоративных работ, осушение болот;

- любые действия, приводящие к уничтожению водоемов и их частей, а также к изменению гидрологического режима (забор воды из водоемов, сброс воды в водоемы, регулирование водотоков, спрямление русел рек, устройство запруд и т.д.);

- изыскательские работы и разработка любых полезных ископаемых (в том числе торфа, сапропеля);

- проезд и стоянка автотранспорта;

- загрязнение и захламление территории, складирование и захоронение любых отходов, мойка машин в водоемах;

- разбивка туристических стоянок, разведение костров;

- замочка лыка;

- строительство;

а также любые виды деятельности, за исключением:

- охоты в осенне - зимний период;

- сбора грибов и ягод;

- любительского лова рыбы в реках и озерах удочкой и спиннингом;

- научных исследований.

Вокруг памятника природы выделяется охранная зона, в которой запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;

- изыскательские работы и добыча полезных ископаемых (песка и др.);

- строительство;

- все виды мелиоративных работ, лесосушение;

- применение любых ядохимикатов, химуход за лесом;

- все виды рубок леса, кроме проведения санитарных рубок и рубок ухода за исключением периода с 1 апреля по 20 июля (периода гнездования птиц) и за исключением территорий, важных для обитания видов, занесенных в Красные книги (места гнездования, расположения гнездовых платформ и т.п.);

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

- разбивка туристических стоянок, разведение костров;

- весенняя охота;

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

- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ), ВЗЯВШЕГО НА СЕБЯ

**ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ОХРАНЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ:**

Михайловский лесхоз в лице его директора.

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН госинспектором Нижегородского областного комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов С.В.Бакка, зав. лабораторией охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" А.И.Бакка, научным сотрудником лаборатории охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт" В.Н.Петровым.

ПРИЛАГАЕТСЯ:

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

2. Схема территории.

**СПИСОК ЛЕСНЫХ ВЫДЕЛОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "БОЛОТО СЛОНОВСКОЕ - КУРМАНОВСКОЕ  
С ОЗЕРОМ МАЛЫЙ КУЛЬТЕЙ" И ЕГО ОХРАННОЙ ЗОНЫ  
(ПО МАТЕРИАЛАМ ЛЕСОУСТРОЙСТВА 1984 ГОДА)**

№ квартала	№ выделов	Площадь, га	№ квартала	№ выделов	Площадь, га
Памятник природы			Охранная зона		
Михайловский лесхоз			Разнежское лесничество		
29	1, 5	43, 4	29	2-4, 6, 7	60, 6
36	9, 10, 13-15, 18	71, 6	36	4-6, 11, 12, 16, 17, 19-26	46, 0
37	все	76, 0			
38	1, 2	80, 0	38	3-11	30, 0
45	1, 5, 7, 9, 14, 17	13, 9	45	2-4, 6, 8, 10-13, 15, 16, 18-22	88, 1
46	3, 7, 8, 12, 14, 15	86, 5			
53	4, 5	38, 0	46	1, 2, 4-6, 9-13, 16, 17	67, 5
54	все	116, 0	53	1-3, 6-13	78, 0
55	1-3	64, 1	55	4-10	57, 9
62	8, 12	17, 6	62	1-7, 9-11, 13, 14	91, 4
63	1, 2, 4, 6, 7, 9	71, 1	63	3, 5, 8, 10, 11	36, 9
64	2, 5-7	57, 7	64	1, 3, 4, 8	54, 3
71	1, 10, 11, 13, 14	31, 8	71	2-9, 12, 15, 16	80, 2
72	1, 2, 5-7	69, 1	72	3, 4, 8, 9	42, 9
73	1-6, 8, 12	89, 3	73	7, 9-11, 13-15	24, 7
79	6	13, 0	79	1-5, 7-23	92, 0
80	4, 5	45, 0	80	1-3, 6-14	60, 0
81	1	34, 0	81	2-15	73, 0
82	5, 8, 9	16, 9	82	1-4, 6, 7, 10-13	92, 1
Михайловский лесхоз			Михайловское лесничество		
1	все	76, 0	2	3, 6, 7, 9-13	36, 1
2	1, 2, 4, 5, 8	61, 9	3	1, 3, 5, 7, 12-15	36, 1 112, 9
3	2, 4, 6, 8-11	34, 1	4	2-5, 7, 11, 12, 14-18	85, 1
4	1, 6, 8-10, 13	52, 9			
5	4-7	70, 7	5	1-3, 8-10	68, 3
6	1-4, 6-9	58, 4	6	5, 10-13	45, 6
7	7	39, 0	7	1-6, 8-12	104, 0

8	4,6	16,0	8	1-3,5,7	31,0
9	2,3,6,7	52,1	9	1,4,5,8,9	53,9
10	1-3,8,9	55,5	10	4-7,10,11	78,5
11	2-4,6,7	131,0	11	1,5,8,9	35,0
12	1-5,7,8	82,2	12	6,9	31,8
13	1,4-6	67,3	13	2,3,7	42,7
14	3-5	75,2	14	1,2,6	39,8
15	3-8	104,6	15	1,2,9	11,4
16	1,4-7	73,3	16	2,3,8	36,7
17	1,2,5-7,9	64,4	17	3,4,8,10,11	42,6
18	3-10	63,4	18	1,2,11,12	65,6
19	2,3	29,0	19	1,4-7	25,0
20	4,6-8	92,5	20	1-3,5,9	21,5
21	1,2,4,6,7	70,2	21	3,5,8	42,8
22	1-3,6,7	100,0	22	4,5,8	15,0
23	1,2,4	106,0	23	3,5	8,0
24	1-5,7,8,10	82,4	24	6,9,11-14	29,6
25	1,8-10	66,2	25	2-7,11	46,8
26	все	114,0	28	3,4,7-11	96,0
27	все	111,0	31	3,5-9	54,8
28	1,2,5,6	93,0	32	3,5,7,8,10-12	48,2
29	все	109,0	37	2-5,7-9,11-14	83,0
30	все	111,0	38	1-6,10,11	44,0
31	1,2,4	57,2	39	4-6	7,2
32	1,2,4,6,9	63,8	40	3-8	29,6
33	все	113,0	41	1,2,7,10-12	54,0
34	все	114,0	42	2-4,7-10	45,5
35	все	115,0	43	1,2,4-9	39,0
36	все	114,0	44	2,6-9,12	77,7
37	1,6,10	75,0	45	1,2,7,8	28,3
38	7-9	109,0	46	3,5-9	38,5
39	1-3	104,8	47	3-5,7,8	57,4
40	1,2	82,4	48	1-3,6-8,10,11,13,14	87,8
41	3-6,8,9	57,0	49	1,2,5-8	44,0
42	1,5,6	65,5	50	6-8,10,11	65,5
43	3	72,0	51	6-10,12-18	81,0
44	1,3-5,10,11	32,3	52	1,2,7,9-11	34,4
45	3-6	81,7	53	1,2,4,5	19,0
46	1,2,4	84,5	54	2-10	47,0
47	1,2,6	20,6	55	1,2,4-14,16-20	74,2
48	4,5,9,12	49,2	56	1-3,7,8	41,9
49	3,4	67,0	57	6-8	17,2
50	1-5,9	45,5	58	2-5	44,0
51	1-5,11	33,0	59	1-4,7,9,12-15	8,5
52	3-6,8	76,6	60	1-5,7,9,11-13	37,0
53	3	93,0	61	2-4,6	31,4
54	1	70,0	62	2,5-10	62,1
55	3,15	43,8	63	2-5,8-10	37,7

56	4-6	67,1	64	4-7,10-18	78,9
57	1-5	93,8	65	1,6,7, 10-12	57,5
58	1	39,0	66	6-9,11,12	39,0
59	5,6,8, 10,11	101,5	67	3,4,6-8, 11-13	53,1
60	6,8,10	77,0	68	1,5-7, 9-13, 15-17	79,8
61	1,5	78,6			
62	1,3,4	50,9	69	1,3-5,7, 10-14	49,0
63	1,6,7	77,3	70	3,4,6-8	56,1
64	1-3,8,9	34,1	71	1-6,9	39,5
65	2-5,8,9	15,5	72	2,5	44,8
66	1-5,10	73,0	73	1-3,5,8, 10,11	58,4
67	1,2,5,9, 10	57,9	74	1-5,7,8, 11-16	78,0
68	2-4,8,14	27,2	75	4-13	108,6
69	2,6,8,9	55,0	76	1,4,5, 8-12, 14-16	72,3
70	1,2,5,9	58,9			
71	7,8	70,5	77	1,4-6, 8-13	44,4
72	1,3,4	67,2	80	1,3,4, 9-12	80,1
73	4,6,7,9	58,6	81	2,3,5-13	63,0
74	6,9,10	40,0	82	2-9	65,0
75	1-3	21,4	83	2-10	98,0
76	2,3,6,7, 13	36,7			
77	2,3,7	60,6			
80	2,5-8	36,9			
81	1,4	49,0			
82	1	47,0			
83	1	19,0			
ИТОГО:		6500,9	ИТОГО:		4814,1