

Кадастровый отчет по ООПТ государственный памятник природы областного значения "Болото Дряничное"

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

государственный памятник природы областного значения "Болото Дряничное"

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

не определен

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

29.11.1991

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Значение памятника природы:

- средообразующее (совместно с другими болотами Камско-Бакалдинской группы и окружающими лесами является естественным водным и воздушным фильтром, регулятором подземно-наземного гидрологического режима территории, ненарушенной средой обитания и центром расселения животных и растений);
- охрана генофонда (место обитания редких видов животных и растений);
- охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы верховых, переходных и низинных болот и эоловых озер);
- научное (зоологическое, ботаническое, геологическое);
- водоохранное (для рек Волга, Керженец и их притоков);
- ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения клюквенников, ресурсов охотфауны);
- рекреационное.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Воротынского района Нижегородской области	29.11.1991	290		
Решение	исполнительный комитет Лысковского района Нижегородской области	12.12.1991	448		

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	областной Совет народных депутатов Нижегородской области	15.03.1994	47-м	Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы областного значения	Объявить 34 природных объекта государственными памятниками природы областного значения
Решение	Нижегородский областной Совет народных депутатов	22.03.1994	57-м	Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий и объектов природного наследия	Утвердить Перечень особо охраняемых природных территорий и объектов, относящихся к природно-заповедному фон

Правоудостоверяющие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	администрация Нижегородской области	15.08.1994	1141-р	Об отнесении земель особо охраняемых природных территорий к землям природно-заповедного фонда, их охранных зон - к землям природоохранного назначения	Отнести земли особо охраняемых природных территорий и объектов Нижегородской области на общей площади 292736,11 га к землям природно-заповедного фонда, без изъятия земель у землепользователей, собственников, владельцев и арендаторов. Отнести установленные охранные зоны особо охраняемых природных территорий и объектов Нижегородской области на общей площади 45071,7 га к землям природоохранного назначения

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранные обязательства, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	правительство Нижегородской области	04.10.2007	1537-р	О внесении изменений в распоряжение Правительства Нижегородской области от 10 августа 2006 года N 591-р	Внести в распоряжение Правительства Нижегородской области от 10 августа 2006 года N 591-р "Об особо охраняемых природных территориях" изменения
Распоряжение	правительство Нижегородской области	07.05.2009	945-р	О внесении изменений в распоряжение правительства Нижегородской области от 10 августа 2006 года N 591-р	Внести в распоряжение Правительства Нижегородской области от 10 августа 2006 года N 591-р "Об особо охраняемых природных территориях" (с изменениями на 4 октября 2007 года) изменения
Указ	губернатор Нижегородской области	28.09.2018	139		Об утверждении Положения об охранный зоне ООПТ

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Конвенция		02.02.1971		О водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц	

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Российской Федерации	13.09.1994	1050		О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской стороны, вытекающих из конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитания водоплавающих птиц от 2 февраля 1971 г.
Приказ	министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации	03.11.1994	323		О мерах по обеспечению выполнения постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1994 года N 1050
Распоряжение	правительство Нижегородской области	10.08.2006	591-р	Об особо охраняемых природных территориях	Утвердить: 1. Перечень природных объектов и территорий Нижегородской области, относящихся к природно-заповедному фонду; 2. Перечень находящихся в стадии проектирования и вновь выявленных уникальных природных объектов и территорий Нижегородской области, подлежащих отнесению к природно-заповедному фонду; 3. Изменения в паспорта следующих памятников природы областного значения; 4. Перечень территорий, входящих в состав водно-болотного угодья международного значения на территории Нижегородской области
Постановление	правительство Нижегородской области	30.03.2007	98	Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель особо охраняемых территорий и объектов вне границ населенных пунктов Нижегородской области	Утвердить кадастровую стоимость единицы площади земель особо охраняемых территорий и объектов вне границ населенных пунктов Нижегородской области, определенную в результате проведения государственной кадастровой оценки земель по состоянию на 1 января 2003 года
Постановление	правительство Нижегородской области	29.09.2017	700	О памятнике природы регионального значения "Болото Дряничное"	Установить площадь территории памятника природы регионального значения "Болото Дряничное" - 7481,4 га. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения "Болото Дряничное" (далее - паспорт). Утвердить границы памятника природы регионального значения "Болото Дряничное" согласно паспорту.

10. **Ведомственная подчиненность:**

11. **Международный статус ООПТ:**

Водно-болотное угодье международного значения «Камско-Бакалдинская группа болот, включая государственный природный заповедник "Керженский"».

Документ, устанавливающий статус водно-болотного угодья международного значения: Конвенция от 02.02.1971, Постановление правительства Российской Федерации от 13.09.1994 №1050, Приказ министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации от 03.11.1994 №323.

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Приволжский федеральный округ, Нижегородская область, Воротынский район.
Приволжский федеральный округ, Нижегородская область, Лысковский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

В 32 км к северо-западу от районного центра р.п. Воротынец, в 11 км к северо-западу от с. Каменка, в 1,5 км к югу от п. Кузьмияр, в 1 км к юго-западу от нежилого п. Безрыбное; в 26 км к северо-востоку от районного центра г. Лысково, в 15 км к северу от с. Нижний Красный Яр (Валковский сельсовет), в 0,5 км к востоку от кордона Глубокое.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	80,5
Болота	19,5

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

7 481,4 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 7 481,4 га.

Площади кластерных участков

№	Название	Площадь (га)		
		Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	Участок 1	95,3	0,0	95,3
2	Участок 2	3 633,0	0,0	
3	Участок 3	2 620,8	0,0	
4	Участок 4	41,6	0,0	
5	Участок 5	13,4	0,0	
6	Участок 6	22,7	0,0	
7	Участок 7	12,2	0,0	
8	Участок 8	138,1	0,0	
9	Участок 9	73,7	0,0	
10	Участок 10	40,8	0,0	
11	участок 11	84,7	0,0	
12	участок 12	68,1	0,0	
13	участок 13	52,5	0,0	

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
14	участок 14	584,5	0,0	

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

9 467,5 га

18. Границы ООПТ:

Границы кластеров:

Участок 1:

Участок 2:

Участок 3:

Участок 4:

Участок 5:

Участок 6:

Участок 7:

Участок 8:

Участок 9:

Участок 10:

участок 11:

участок 12:

участок 13:

участок 14:

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Памятник природы представляет собой одно из болот Камско-Бакалдинской группы, расположенное в Лысковском и Воротынском районах Нижегородской области.

В соответствии с Рамсарской конвенцией эта территория входит в состав водно-болотного угодья международного значения "Камско-Бакалдинская группа болот (включая государственный природный заповедник "Керженский)". Статус присвоен постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1994 года N 1050 "О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 17 февраля 1971 г.". Болото и озеро входят в состав ключевой орнитологической территории международного значения "Камско-Бакалдинские болота" N НГ-001 (RU184) согласно каталогу КОТР 2000 года.

Памятник природы расположен в южной части Волжско-Ветлужской низины и приурочен к третьей левобережной надпойменной террасе долины реки Волги. Описываемая территория представляет собой обширную низменную равнину, которая простирается от Волги до Ветлуги. Абсолютные отметки поверхности вблизи Волги составляют 70 - 80 метров (10 - 20 м над уровнем реки), на севере достигают 160 - 180 метров. В пределах низины прослеживаются два широких уступа надпойменных террас (высотой до 10 м и шириной до 10 - 20 км каждый).

Конфигурация болота сложная вследствие его исторического образования, явившегося результатом заболачивания древних русел рек Волги, Керженца и Дорогучи, зарастания их стариц, понижений и протоков, сообщавшихся между собой. Образовалось пять отдельных, вытянутых с юго-запада на северо-восток крупных торфяников, соединенных с рядом более мелких. На всей площади массива

имеется большое количество внутренних суходолов. Внешние суходолы глубоко вклиниваются в болото. Рельеф болота ровный, с общим уклоном центральной, северной и северо-восточной частей на восток к реке Дорогуче. Меньшая западная и южная части имеют уклон на юго-запад к реке Большая Маза.

Речная сеть исследуемого района принадлежит бассейну Каспийского моря, крупнейшей водной артерией региона является р. Волга. Болото Дряничное расположено на водоразделе рек Дорогуча (приток Ветлуги) и Большая Маза (приток Волги). В северо-восточной части болота берут начало притоки Дорогучи - реки Шумка и Малая Шумка, ручей Безрыбный. В юго-западной части болота берет начало приток реки Большая Маза - река Мурвик.

По характеру водного режима реки исследуемой территории относятся к типу рек с четко выраженным весенним половодьем, устойчивой летней меженью с эпизодическими паводками и устойчивой зимней меженью в редкие зимы прерываемой паводком оттепелей. Около 70% годового стока проходит весной в период снеготаяния, летне-осенний сток составляет 22%, зимний - 8% от годового.

Весеннее половодье на исследуемой территории является основной фазой водного режима. В среднем начало весеннего половодья приурочено к первой половине первой декады апреля, наиболее ранние сроки относятся ко второй декаде марта, наиболее поздние - ко второй декаде апреля. Летне-осенняя межень начинается обычно в конце мая - середине июня и оканчивается в октябре - начале ноября. На малых и средних реках межень наступает значительно раньше, чем на больших. Продолжительность межени составляет 100 - 140 дней. Наиболее короткая, но непрерывная межень наблюдается на больших реках, наиболее продолжительная и прерывистая - на малых водотоках. Продолжительность наиболее маловодного периода в среднем составляет 10 - 15 дней. Зимняя межень устанавливается в конце ноября - начале декабря и заканчивается в конце марта - начале апреля. Средняя дата установления ледостава на реках региона приходится на третью декаду ноября. Средние даты вскрытия рек приурочены ко второй половине первой декады апреля.

Режим многих рек территории в значительной степени искажен подпором, созданным Чебоксарским водохранилищем.

На болоте расположены озера эолового происхождения: в северо-восточной части - оз. Безрыбное (5,8 га) и оз. Шумское (8,6 га), в центральной части - оз. Линево (29,0 га), в западной - оз. Глубокое (22,7 га), в южной - оз. Большое Полошкино (73,5 га), оз. Малое Полошкино (54,7 га), оз. Большие Язы (21,7 га), оз. Малые Язы (6,9 га), оз. Попово (5,4 га).

За прошедшие после образования памятника природы годы площадь большинства озер изменилась незначительно. Существенно уменьшилась (в 2,5 раза) только площадь водного зеркала озер Большие и Малые Язы: данные озера имеют неправильную конфигурацию берегов, зарастают сплавиной по окраинам и мелеют. Эти процессы старения озер обусловлены естественными причинами.

Исследуемая территория располагается в зоне умеренно континентального климата с холодной зимой и умеренно теплым летом.

В геологическом строении участков на глубину воздействия сооружений (8,0 м) принимают участие породы четвертичной системы, представленные средненеоплейстоценовыми аллювиальными отложениями.

Торфяное месторождение "Дряничное" представляет собой торфяник водораздельно-склонового залегания. Площадь месторождения в границах промышленной залежи 3399 га, в нулевых границах - 8070 га. Мощность торфяного пласта: максимальная - 6,7 м, средняя - 1,85 м; запас торфа - 63767 тыс. куб. м (при 40% влажности - 11207 тыс. куб. м). Торфяная залежь всех четырех типов, разнообразная по видам: верховой тип - сосново-пушицевая, шейхцерицево-сфагновая и магелланикум-залежь; смешанный тип - пушицево-лесная и топяно-лесная; переходный тип - переходная топяная и переходная лесо-топяная; низинный тип - осоковая, тростниковая, топяно-лесная, древесно-осоковая, древесно-тростниковая.

В растительном покрове болота представлены все три генетических типа: верховой, переходный и низинный. Наибольшее распространение имеет переходный тип, составляющий 66% от общей площади болота в границах промышленной залежи. На болоте представлены следующие фитоценозы: верховой сосново-сфагновый; переходные - шейхцерицево-сфагновая топь, пушицево-сфагновый, осоково-сфагновый, древесно-сфагновый, древесно-осоковый, древесно-кустарничково-пушицево-сфагновый, древесно-пушицево-сфагновый; низинные - древесно-осоковый, древесно-тростниковый, древесный. Болото - место произрастания и сбора клюквы, клюквоносная площадь 1079,4 га.

На озерах представлены сообщества прибрежно-водной и водной растительности. Преобладают осоково-кубышковые и тростниково-кубышковые растительные типы.

Территория памятника природы служит местом произрастания следующих редких видов растений:

занесенного в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Нижегородской области полушника колючеспорого; занесенных в Красную книгу Нижегородской области ивы черниковидной, ивы лапландской, ликоподиеллы заливаемой, осоки струнокорневой. На внутренних и внешних суходолах болот отмечен гиропор синеющий (гриб, занесенный в Красную книгу Российской Федерации).

Памятник природы и его охранный зона - место обитания редких видов животных.

Здесь обитают бурый ушан, лесной нетопырь, водяная ночница, занесенные в Красную книгу Нижегородской области.

На территории памятника природы и его охранный зоны гнездятся занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Нижегородской области чернозобая гагара, скопа, змеяед, беркут, большой подорлик, орлан-белохвост, большой кроншнеп, филин, серый сорокопут.

Здесь гнездятся также занесенные в Красную книгу Нижегородской области чомга, красношейная поганка, луток, орел-карлик, трехпалый дятел, серый журавль (около 39 территориальных пар), серебристая чайка, речная крачка, мородунка, фифи, поручейник, бородачатая неясыть.

На территории памятника природы обитают 2 вида пресмыкающихся, занесенных в Красную книгу Нижегородской области: обыкновенная гадюка и обыкновенная медянка.

Здесь отмечены 5 видов членистоногих, занесенных в Красную книгу Нижегородской области (махаон, подалирий, малый ночной павлиний глаз, огневка трескучая, кобылка голубокрылая).

Памятник природы имеет ресурсоохранное значение (клюквенник).

Болото, водоемы и окружающие леса служат местообитаниями животных, отнесенных к охотничьим ресурсам: медведя, рыси, лесной куницы, черного хоря, американской норки, горностая, ласки, барсука, лося, кабана, бобра, ондатры, белки, зайца, глухаря, тетерева, рябчика, куликов, речных уток. Памятник природы имеет ресурсоохранное значение (клюквенники и места обитания охотничьих ресурсов); в значительной степени обеспечивает удовлетворение жизненных потребностей населения (заготовка дров и сена, выпас скота, сбор грибов и ягод, в том числе на продажу). Камско-Бакалдинская группа болот - крупнейшее в Нижегородской области место произрастания и сбора клюквы.

На территории памятника природы располагаются озера, которые активно используются населением для туризма, отдыха, любительского лова рыбы.

На территории памятника природы ведется лесохозяйственная деятельность (рубки леса, создание лесных культур, противопожарные мероприятия и т.д.), осуществляется ведение охотничьего хозяйства.

В основном леса памятника природы относятся к категории эксплуатационных; имеются также защитные леса (леса, расположенные в водоохраных зонах; запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации).

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель лесного фонда:

Расположен на землях лесного фонда Красноярского, Красноборковского, Каменского и Разнежского участков лесничеств Михайловского районного лесничества, в том числе: Михайловское районное лесничество, Красноярское участковое лесничество: квартал 110 (выделы 20, 21), квартал 111 (выделы 4, 5, 7, 10-23), квартал 112, квартал 117 (выделы 8, 10, 22), квартал 118 (выделы 1-6), квартал 119 (выделы 1-4, 16, 17), квартал 120, квартал 125 (выдел 4), квартал 126 (выделы 28-30), квартал 127 (выделы 20-22), квартал 128 (выделы 1-5, 13, 14), квартал 133 (выделы 20, 25, 30-32, 34, 35), квартал 134, квартал 135 (выделы 1, 19, 21, 22), квартал 141 (выделы 5, 6, 15, 18, 19, 21-24), квартал 142 (выделы 1-7, 22, 23), квартал 143 (выделы (1, 19), квартал 144 (выделы 1, 2), квартал 149 (выделы 6, 13, 18, 23, 33-37), квартал 151 (выделы 20, 22, 24, 25, 27, 28, 30), квартал 152 (выделы 20-22, 24-28, 32-43), квартал 158 (выделы 27, 28, 30, 31, 35-40), кварта 159 (выделы 3-6, 8, 9, 13-18, 21, 32, 33), квартал 160 (выделы 6-10, 12, 14, 18, 20, 21, 24-29), квартал 165 (выделы 12-15, 20, 27-30), квартал 166 (выделы 2, 3, 23, 24), квартал 167 (выделы 13-15, 17), квартал 168 (выделы 5, 11, 12, 18, 19, 23, 35), квартал 173 (выделы 4, 9, 31-37), квартал 175 (выделы 1, 19, 21), квартал 176 (выделы 2, 6, 7); Михайловское районное лесничество, Красноборковское участковое лесничество: квартал 39 (выделы 9, 15, 18, 21), квартал 40, квартал 41 (выделы 12, 17), квартал 42 (выделы 6, 7, 11-16), квартал 43 (выделы 1-5, 13-15, 18-21), квартал 44, квартал 45 (выделы 1, 2, 4), квартал 47 (выделы 1, 12, 18-23), квартал 48 (выделы 17, 18, 20, 24), квартал 49 (выделы 1, 26), квартал 50 (выделы 5, 6, 10-13, 18), квартал 51 (выделы 5, 6, 10, 30), квартал 52, квартал 53, квартал 54, квартал 55 (выделы 1, 4, 6), квартал 56, квартал 57 (выделы 1, 2), квартал 58 (выделы 16, 20, 21), квартал 59 (выделы 13, 15-18, 21, 23, 24, квартал 60 (выделы 1-5, 9, 10, 19), квартал 61 (выдел 12), квартал 62 (выдел 5), квартал 63 (выделы 1, 4, 17), квартал 64, квартал 65 (выделы 21, 46), квартал 66 (выделы 1-3, 9-13), квартал 76 (выделы 10-13), квартал 68 (выдел 2), квартал 69 (выделы 1, 1, 10), квартал 70 (выделы 1, 23, 24, 42), квартал 71 (выделы 1, 2, 7, 19), квартал 72 (выделы 6, 10, 11), квартал 73 (выдел 1), квартал 75 (выделы 3, 4), квартал 76 (выделы 1, 20-22), квартал 77 (выделы 1-7, 19, 25), квартал 78 (выделы 1, 2, 5, 13, 14), квартал 79 (выделы 1, 2), квартал 80 (выделы 1, 2, 17, 18, 21), квартал 81 (выделы 3, 9, 20, 24), квартал 83 (выдел 4), квартал 84 (выделы 4, 5), квартал 85 (выделы 1, 2, 37, 45, 47); Михайловское районное лесничество, Каменское участковое лесничество: квартал 34 (выделы 32, 34-36), квартал 35 (выделы 17-19, 26, 31), квартал 37, квартал 38 (выделы 1, 2), квартал 39 (выделы 14, 20, 24-26, 28, 29), квартал 40 (выделы 1-3, 9, 10, 15, 16, 22, квартал 41 (выделы 9, 10, 12-19), квартал 42 (выделы 2-4, 6, 9-15, 18, 19, 23), квартал 43 (выделы 5, 6, 8, 9), квартал 44 (выделы 1, 5), квартал 45 (выделы 1-3, 7, 8, 21, 26), квартал 46 (выдел 1), квартал 47 (выделы 11-13, 15, 17-22), квартал 48 (выделы 8, 19), квартал 49 (выделы 1, 5, 13), квартал 50 (выделы 3-5, 10-12, 20, 22), квартал 52 (выделы 2, 3, 8), квартал 53 (выделы 1, 2, 11, 13, 16, 17, 32, 40), квартал 55 (выдел 1), квартал 56 (выделы 5, 6); Михайловское районное лесничество, Каменское участковое лесничество: квартал 83 (выделы 3, 10, 11, 14, 15, 20), квартал 92 (выделы 1, 9, 14).

22. **Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

Данные отсутствуют

23. **Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:**

Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области "Экология региона"

Юридический адрес организации: 603109, ОБЛАСТЬ НИЖЕГОРОДСКАЯ, ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД, УЛИЦА ИЛЬИНСКАЯ, ДОМ 51

Почтовый адрес организации: 603109, Н. Новгород, ул. Ильинская, 51

Телефон: (831) 433-94-10, 437-33-32

Адрес электронной почты: eco@ecolog-region.ru

Адрес в сети Интернет: <http://ecolog-region.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 27.11.2002

ОГРН: 1025203738559

ФИО руководителя: Шелагин Андрей Олегович

Должность: директор

Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области

Юридический адрес организации: 603134, Нижний Новгород Город, Костина Улица, 2

Почтовый адрес организации: 603134 Нижний Новгород ул.Костина, 2

Телефон: 8 (831) 433-99-65

Факс: 8 (831) 433-69-21

Адрес электронной почты: official@eco.kreml.nnov.ru

Адрес в сети Интернет: <http://mineco-nn.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 20.03.2009

ОГРН: 1095260002683

ФИО руководителя: Егоров Денис Борисович

Должность: министр

Служебный телефон: 8 (831) 435-63-35

Заместители и руководители подразделений:

заместитель министра Гриднев Александр Станиславович (телефон: 8 (831) 435-63-38)

Начальник управления охраны окружающей среды Швечкова Наталья Игоревна (телефон: 8 (831) 435-63-42)

24. **Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:**

Данные отсутствуют

25. **Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Нижегородской области от 29.09.2017 №700

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы запрещаются следующие виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности памятника природы:

- приватизация и продажа земель;
- 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), вынужденной рубки деревьев и кустарников, необходимой для соблюдения требуемых строительных норм, при проведении работ по ремонту и обеспечению функционирования существующих коммуникаций, а также при реконструкции существующих коммуникаций в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, с проведением компенсационных мероприятий;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- уничтожение болотной, прибрежно-водной, водной растительности, мохового покрова, сплавин;
- новое строительство;
- прокладывание новых коммуникаций;

- добыча полезных ископаемых (в том числе торфа, сапропеля), геологоразведочные изыскания;
- распашка земель;
- 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;
- любительская и спортивная охота в весенний период;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог, за исключением случаев проведения работ по реконструкции, ремонту и обеспечению функционирования существующих коммуникаций в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы;
- засорение и захламление территории;
- заготовка живицы;
- 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.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы разрешаются:

- проведение 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 ООПТ;
- вынужденная вырубка деревьев и кустарников, необходимая для соблюдения требуемых строительных норм, при проведении работ по ремонту и обеспечению функционирования существующих коммуникаций, а также их реконструкции в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, с проведением компенсационных мероприятий;
- 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;
- 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 заключение государственной экологической экспертизы;
- сбор грибов и ягод;
- любительская и спортивная охота в летне-осенне-зимний период;
- охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; в целях регулирования численности охотничьих ресурсов; в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов; в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;
- любительский лов удочкой и спиннингом;
- проведение учебных экскурсий;
- научные исследования.

Леса памятника природы частично предоставлены в аренду в целях заготовки древесины:

- лесной участок, расположенный в кв. N 75, 79, 81, 82, 85, 86, 87, 88 Красноборковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества, находится в аренде у КФХ "Лебедев И.В." по договору аренды от 29 декабря 2009 года N 409 в целях заготовки древесины;

- лесной участок, расположенный в кв. N 31, 36, 40, 58, 61, 65, 48, 51 Красноборковского участкового лесничества, кв. N 31, 32, 34, 38, 42, 44, 45, 46, 48, 55, 61, 64, 67 Каменского участкового лесничества Михайловского районного лесничества, находится в аренде у ИП Китаев Е.П. по договору аренды от 20 сентября 2013 года N 651 в целях заготовки древесины.

Памятник природы частично входит в границы охотхозяйства "Великовское", право пользования объектами животного мира на данной территории предоставлено ОО "ООиР "Великовское".

Северо-восточная часть памятника природы входит в состав общедоступных охотничьих угодий, находящихся в ведении министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Решение областного Совета народных депутатов Нижегородской области от 15.03.1994 №47-м

Охранная зона № 1:

Площадь охранной зоны: 9467.5000 га

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

Запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- изыскательские работы, добыча полезных ископаемых (песка и др.);
- прокладывание любых коммуникаций;
- строительство, не относящееся к функционированию памятника природы;
- все виды мелиоративных работ, лесоосушение;
- 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.);
- разбивка туристических стоянок, разведение костров, за исключением кордонов Глубокое и Язы, бывшего кордона Линево, бывшего п. 93 (кв. 58 Красноборковского лесничества), бывшего п. Безрыбное;
- весенняя охота;
- загрязнение, захламление территории, складирование и захоронение любых отходов;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог.

Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

По территории охранной зоны памятника природы регионального значения "Болото Дряничное" проходит магистральный нефтепровод "Сургут - Полоцк" (км 1977 - 1994), а также автомобильная дорога Каменка - Кузьмийар и линия электропередачи.

Охранная зона № 2:

Охранная зона № 3:

Охранная зона № 4:

Охранная зона № 5:

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют