

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 15 июня 2017 г. N 431/20

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПАСПОРТОВ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЙ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГОРОДСКОМ
ОКРУГЕ ЛУХОВИЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Московской области N 96/2003-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях", с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 04.04.2017 и в целях обеспечения внесения в Государственный кадастр недвижимости данных об особо охраняемых природных территориях областного значения Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый [Паспорт](#) памятника природы областного значения "Залесенный овраг у дер. Власьево".
2. Утвердить прилагаемый [Паспорт](#) памятника природы областного значения "Старинный парк в с. Матыра".
3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете "Ежедневные новости. Подмосковье", "Информационном вестнике Правительства Московской области", размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru).
4. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Губернатор Московской области
А.Ю. Воробьев

**ПАСПОРТ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЗАЛЕСЕННЫЙ ОВРАГ
У ДЕР. ВЛАСЬЕВО"**

**I. Наименование памятника природы и основания для его
объявления**

Памятник природы областного значения "Залесенный овраг у дер. Власьево" (далее - памятник природы) включает ценные в экологическом, научном и эстетическом отношении природные комплексы и объекты, нуждающиеся в особой охране для сохранения их естественного состояния:

ценный объект природы - овраг с обширными выходами известняков, являющийся местом зимовки крупной колонии рукокрылых;

лесные и луговые сообщества, особо ценные по своим характеристикам;

места произрастания и обитания редких видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Московской области.

II. Значение памятника природы

Областное.

III. Местонахождение памятника природы

Московская область, городской округ Луховицы, к северу и северо-западу от деревни Власьево, в непосредственной близости.

IV. Площадь памятника природы

Площадь памятника природы составляет 98,74 га.

Заказник организован без изъятия земель собственников, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

V. Описание границ памятника природы

Памятник природы включает квартал 26 Луховицкого участкового лесничества Луховицкого лесничества (здесь и далее номер квартала приводится по материалам лесоустройства 1999 г., названия лесничества и участкового лесничества приводятся в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства N 1 от 12.01.2009 "Об определении количества лесничеств на территории Московской области и установлении их границ").

Перечень координат характерных (поворотных) точек границы памятника природы:

Рисунок не приводится.

Схема территории памятника природы "Залесенный овраг у дер. Власьево" представлена в приложении (не приводится) к настоящему Паспорту.

VI. Описание памятника природы

Территория природного памятника природы "Залесенный овраг у деревни Власьево" приурочена к западной части Заокской физико-географической провинции. Располагается на северных склонах Среднерусской возвышенности, на Заокском эрозионном плато. Данный участок плато представляет собой волнистую расчлененную, доледниковую эрозионную равнину, перекрытую отложениями днепровского

оледенения и измененную в дальнейшем процессами денудации. В Заокском плато коренной фундамент приподнят и сложен известняками карбона, глинами юры и песками мела и неогена. Литогенная основа сформировалась в своих основных чертах к концу днепровского времени под воздействием покровного оледенения, приведшего к образованию моренных, моренно-ледниковых и водно-ледниковых равнин. В эпоху московского и валдайского оледенений эта территория занимала перегляциальное положение. В преобразовании литогенной основы в это время принимали участие преимущественно мерзлотные, а в межледниковье и в голоцене-эрозионно-денудационные процессы. Неоднократная смена климата в последнепровское время вызывала также изменение биоконфигураций и почв. Современная структура эрозионно-денудационных ландшафтов в основных чертах сложилась к позднему голоцену, а затем была существенно преобразована под влиянием антропогенного фактора.

Восточная часть заокского плато понижена, если сравнивать с западной частью (абсолютные высоты междуречий 150-190 м), и расположена в зоне тектонических опусканий, коренные породы залегают на отметках 100-120 м. Здесь больше мощность четвертичных отложений и доля участия в них водно-ледниковых и аллювиальных отложений. На поверхности междуречий отложения днепровской морены перекрыты флювиогляциальными отложениями московского оледенения. Расчленение менее глубокое и густое. Район хорошо дренирован. Территория памятника природы приурочена к правому берегу реки Осетр. Абсолютные высоты на участке колеблются от 190 м на междуречье до 110 м в долине реки Осетр. Максимальные высоты 190 м отмечены на междуречье в районе Детского оздоровительного центра "Мосгортепло". Склон к долине реки Осетр с уклонами 10-15° осложнен мелкими овражно-балочными и крупными овражными формами, спускающимися с водораздельной поверхности по склону к долине Осетр. Линейные эрозионные формы разной степени активности. Крупные овраги активные, углы наклона бортов 20-25°, достигают 40-45°, ширина по бровкам достигает 60-80 м (овраг у деревни Власьево), протяженность составляет около 2 км. По днищу крупных, активных оврагов протекают ручьи, в частности, по дну оврага у деревни Власьево. В центральной части оврага в днище вскрываются коренные породы (известняки), которые образуют невысокий водопад - вершинный перепад высотой около 1 м. Также выходы коренных пород (известняков) встречаются по обоим бортам оврага на высоте 5-6 м от днища оврага. Склоны долины помимо оврагов осложнены фрагментами надпойменных террас, оползнями. На хорошо дренируемых поверхностях развиваются серые и светло-серые лесные почвы, часто в различной степени эродированные, в овражно-балочной сети отмечаются смытые и намытые серые лесные почвы. Минимальные высоты (110-130 м) на участке обследования приурочены к долине реки Осетр. Долинный комплекс характеризуется набором террас, высокой и низкой фрагментарной поймой. На пойме встречаются старичные понижения и карстово-суффозионные понижения. Аллювиальные отложения поймы и террас представлены суглинками, супесями и песками с гравием и галькой в основании. К пойменным участкам приурочены смытые и намытые почвы пойм, на прилегающих склонах отмечаются темно-серые лесные почвы.

Растительный покров территории памятника природы представлен сложными старовозрастными многоярусными широколиственными лесами с дубом, липой, кленом платановидным, вязом гладким, ясенем высоким, лещиновыми широколиственными с участками почти чистых липняков. Диаметры стволов старых деревьев дуба местами достигают 100-130 см, вяза - 50 см.

На пологих водораздельных склонах встречаются сложные широколиственные леса и их производные - средневозрастные осиново-березовые и березово-осиновые с участием широколиственных пород лещиновые широколиственные и широколиственно-волосистоосоковые. Подрост в основном образован кленом и липой, но местами есть подрост ясеня, дуба и вяза. Кроме лещины из кустарников представлены жимолость лесная, калина и бересклет бородавчатый, на разреженных участках склоновых лесов и по опушкам нередко крушина слабительная, или жестер. В травяном ярусе участвуют виды дубравного широколиственного: сныть обыкновенная, осока волосистая, звездчатка жестколистная, зеленчук желтый, медуница неясная, копытень европейский, ветреница лютиковидная, подмаренник средний (Шультеса). Встречаются гнездовка настоящая, колокольчик крапиволистный, земляника мускусная, а на прогалинах - колокольчик персиколистный (редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), лютик кашубский, фиалка удивительная, чина весенняя, коротконожка лесная, воронец колосистый, перловник поникший, ландыш майский, мятлик дубравный, щитовник мужской.

На тенистых участках в сыроватых березово-осиновых с подростом дуба и клена лесах появляются подрост черемухи, осока лесная, а на прогалинах в осиново-березовых - обилие дудник лесной, овсяница гигантская, горошек лесной, есть валериана лекарственная, пальчатокоренник Фукса, дремлик широколиственный (последние два - редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении).

По глубоким оврагам и балкам развиты старовозрастные широколиственные леса из липы, дуба, вяза и клена с примесью осины и березы, редко - ясеня лещиновые широколиственные и широколиственно-волосистоосоковые. По днищу обилён кочедыжник женский, копытень, селезеночник очереднолистный, зеленчук желтый, местами встречается хвощ зимующий, чистец лесной, сердечник горький, бородавник общий, яснотка крапчатая, колокольчик широколистный и двулепестник парижский (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении). На выходах известняков на склонах растут пузырник ломкий, зверобой волосистый, мятлик дубравный, лишайник - пельтигера, зеленые мхи и печеночник - маршанция. Среди зеленых мхов здесь на известняках произрастают редкие, занесенные в Красную книгу Московской области - аномодоны длиннолистный и плетевидный.

В северной и северо-западной части распространены березово-осиновые леса с вкраплениями трансформированных посадок сосны, ели и лиственницы и подростом широколиственных пород. В некоторых лесах встречаются отдельные старые сосны возрастом в 100-150 лет.

Юго-восточная часть памятника природы ранее являлась усадебным парком, в настоящее время превратившимся в широколиственный лес. От парка сохранились старые липовые аллеи, отдельные деревья-долгожители (лиственницы, пихты, тополь белый - 1,5 м в диаметре, ель серебристая, дубы и липы - до 1 м в диаметре), а также декоративные кустарники (пузыреплодник калинолистный, рябинник рябинолистный, шиповники).

На крутых склонах коренного берега, спускающихся к реке Осетр, распространены старовозрастные широколиственные широколиственные и широколиственно-волосистоосоковые леса из дуба, клена и липы, местами - вяза гладкого. Подлесок разреженный, из бересклета бородавчатого, режы - лещины и жимолости лесной. Нередко здесь растет колокольчик крапиволистный, на выходах известняков много зеленых мхов. Есть участки почти чистых липняков волосистоосоковых.

По опушкам кленово-дубовых с липой лесов обильны кустарники (лещина, калина, жестер, бересклет), подрост яблонь и груши (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении). Здесь много чины лесной, торилиса японского, цикория, василька лугового, осоки опушенной (мохнатой) и райграса высокого. На прогалинах обилён перловник поникший, репешок обыкновенный, василек шероховатый, мятлик узколиственный.

В устье оврага имеются участки зарастающих подростом клена и осины сырых разнотравно-кострецовых лугов с ежевикой, подмаренником приручейным, дербенником иволистным, геранью луговой, борщевиком сибирским и Сосновского, таволгой вязолистной, райграсом высоким, чиной луговой, лисохвостом луговым.

На границе с пойменными лугами имеются небольшие участки подсклоновых сочений с древесными и кустарниковыми ивами, ольхой и черемухой влажнотравные с кипреем волосистым, таволгой вязолистной, камышом лесным, бодяком овощным, снытью и пасленом сладко-горьким. В устье оврага у деревни Власьево по берегам ручья кустарниковые ивы образуют густые заросли, здесь обилён двукисточник тростниковидный, ежевика сизая и окопник лекарственный.

Несмотря на довольно небольшие размеры памятника природы, его животный мир отличается хорошей сохранностью, а фаунистические сообщества достаточно репрезентативны для смешанных и широколиственных лесов Московской области. Памятник природы является местом обитания ряда редких и уязвимых видов животных, в том числе более нигде в Московской области не выявленных. Таким образом, зоологическая ценность данного объекта весьма высока.

Всего на территории памятника природы отмечено обитание не менее 34 видов наземных позвоночных животных, в том числе двух видов земноводных, одного вида пресмыкающихся, 15 видов птиц и 16 видов млекопитающих.

На территории памятника природы выделяются два основных зоокомплекса (зооформации) наземных позвоночных животных - лесная зооформация и зооформация лугово-опушечных местообитаний. Специфической особенностью памятника природы является наличие здесь локально распространенной, но весьма своеобразной зооформации полостей и пещер в известняках.

Абсолютно преобладает на территории памятника природы лесная зооформация. Различные виды

данной зооформации распределены в памятнике природы неравномерно, в зависимости от типов лесов. В местообитаниях с доминированием лиственных, как широколиственных, так и мелколиственных, пород в древесном ярусе наиболее обычны малая лесная мышь, иволга, зарянка, большая синица, черный и певчий дрозды. С широколиственными лесами памятника природы связаны охраняемые и иные редкие виды живых организмов: барсук (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), поселения которого располагаются в склонах оврагов, зеленый дятел, слизень черно-синий (виды, занесенные в Красную книгу Московской области); в лесных сообществах с наличием вяза в древесном ярусе встречается хвостатка вязовая, или W-белое (вид, занесенный в Красную книгу Московской области). На участках хвойных лесов и лесопосадок наиболее обычны рыжая полевка, желна и сойка. В лесах всех типов широко распространены следующие виды: европейский крот, лось, кабан, серая неясеть, большой пестрый дятел, пеночка-теньковка.

Лугово-опушечные местообитания имеют в памятнике природы значительно меньшее распространение, чем лесные, в связи с чем набор видов, связанных с этими биотопами, существенно беднее. Здесь встречаются обыкновенный жулан, белая трясогузка, живородящая ящерица; в качестве охотничьих участков эти природные комплексы используют черный коршун и луговой лунь (виды, занесенные в Красную книгу Московской области). Кроме того, здесь отмечаются редкие и уязвимые виды бабочек, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: адмирал, воловий глаз, углокрыльница С-белое.

Во всех вышеперечисленных местообитаниях встречаются обыкновенная бурозубка, заяц-беляк, обыкновенная лисица.

Несомненную зоологическую ценность представляет основной объект охраны памятника природы - залесенный овраг: полости и пещерки среди блоков известняков в средней части оврага являются местом зимовки крупной колонии рукокрылых, аналогов которой в южной части Московской области на настоящее время не выявлено. Здесь отмечено совместное обитание в общей сложности семи видов данного отряда.

Отдельные особи используют эту территорию и в летний период. Довольно многочисленными обитателями колонии являются ночница Брандта, водяная ночница, лесной нетопырь (редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), прудовая ночница (вид, занесенный в Красную книгу Московской области); реже встречаются малый нетопырь (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении) и ночница Наттерера (вид, занесенный в Красную книгу Московской области). Здесь также находится единственное в Московской области на сегодняшний день известное место обитания усатой ночницы, нового для териофауны области вида.

VII. Объекты особой охраны памятника природы

Охраняемые экосистемы: широколиственные склоновые леса с липой, кленом платановидным, ясенем высоким, дубом, вязом голым, осинкой и березой кустарниковые и их производные березово-осиновые и осиново-березовые лещиновые широколиственные, местами со старыми соснами; ивняки с ольхой черной и черемухой влажнотравные; старые парковые насаждения с липами и декоративными деревьями и кустарниками; сырые разнотравно-кострецовые луга по днищу в устье оврагов; лесные опушки с кустарниками злаково-разнотравные.

Места произрастания и обитания охраняемых в Московской области, а также иных редких и уязвимых видов растений и животных, зафиксированных на территории памятника природы, перечисленных ниже, а также барсука.

Охраняемые в Московской области, а также иные редкие и уязвимые виды растений:

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: аномодоны длиннолистный и плетевидный;

виды, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: дремлик широколистный, гнездовка настоящая, колокольчики крапиволистный, персиколистный, болонский и широколистный, купальница европейская, двулепестник парижский, пальчатокоренник Фукса, земляника мускусная, груша обыкновенная.

Охраняемые в Московской области, а также иные редкие и уязвимые виды животных:

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: прудовая ночница, ночница Наттерера, зеленый дятел, черный коршун, луговой лунь, слизень черно-синий, хвостатка вязовая, или W-белое;

виды, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: малый и лесной нетопыри, ночница Брандта, водяная ночница, усатая ночница, адмирал, воловий глаз, углокрыльница С-белое.

Иные объекты особой охраны: ценный в геолого-геоморфологическом и зоологическом отношении объект - крупный овраг с выходами известняковых блоков, являющийся местом зимовки крупной колонии рукокрылых.

VIII. Основные источники негативного антропогенного воздействия на памятник природы

1. Существующие:

а) сброс, складирование отходов производства и потребления;

б) рекреационная нагрузка, устройство пикниковых площадок, разведение костров - загрязнение и засорение территории, группа факторов беспокойства для диких животных, нарушение почвенно-растительного покрова, угроза возникновения пожаров;

в) заезд автомобилей и иных моторных транспортных средств и их перемещение по территории памятника природы, в том числе вне дороги общего пользования, включая легкие моторные средства типа квадроциклов, - фактор беспокойства для животных, нарушение почвенно-растительного покрова;

г) вырубка древесно-кустарниковой растительности при несанкционированной прокладке дорог и линий коммуникаций;

д) сбор дикорастущих растений.

2. Потенциальные:

а) рубки леса;

б) любое строительство, прокладка дорог и иных коммуникаций;

в) добыча полезных ископаемых;

г) возрастание рекреационной нагрузки.

IX. Режим особой охраны памятника природы

Запрещенные виды деятельности:

а) рубка лесов в овраге;

б) рубка леса, кроме санитарной и ухода за культурами и удаления несвойственных данному лесу пород деревьев и кустарников;

в) посадка деревьев и кустарников, несвойственных данному лесу;

г) всякое строительство, прокладка дорог и иных коммуникаций;

д) посещение оврага вне имеющихся троп, устройство туристических стоянок, разведение костров;

е) загрязнение оврага, сброс туда мусора;

ж) прогон и выпас скота;

з) сбор цветов.

X. Мероприятия, необходимые для обеспечения функционирования
памятника природы

Для обеспечения функционирования памятника природы необходимо осуществление следующих мероприятий:

- а) оповещение населения о режиме особой охраны и границах памятника природы;
- б) обозначение на местности границ памятника природы путем установки информационных аншлагов;
- в) сбор и вывоз отходов производства и потребления с территории памятника природы;
- г) контроль соблюдения режима особой охраны памятника природы.

**ПАСПОРТ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "СТАРИННЫЙ
ПАРК В С. МАТЫРА"**

**I. Наименование памятника природы и основания
для его объявления**

Памятник природы областного значения "Старинный парк в с. Матыра" (далее - памятник природы) включает ценный в эстетическом отношении старинный усадебный парк со старовозрастными липовыми насаждениями, нуждающийся в особой охране.

II. Значение памятника природы

Областное.

III. Местонахождение памятника природы

Московская область, городской округ Луховицы, село Матыра, к востоку от улицы Центральная.

IV. Площадь памятника природы

Площадь памятника природы составляет 3,73 га.

Памятник природы создан без изъятия земель собственников, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

V. Описание границ памятника природы

Памятник природы включает старинный парк, расположенный большей частью в пределах южной части земельного участка с кадастровым номером 50:35:0040302:1552, а также на части участков с кадастровыми номерами 50:35:0040302:303, 50:35:0040302:213, 50:35:0040302:305, 50:35:0040302:304.

Перечень координат характерных (поворотных) точек границы памятника природы:

Рисунок не приводится.

Схема территории памятника природы "Старинный парк в с. Матыра" представлена в приложении (не приводится) к настоящему Паспорту.

VI. Описание памятника природы

Старинный парк в селе Матыра начал формироваться в конце XVIII в. На территории парка сохранились липовые насаждения и каскадные пруды рубежа XVIII-XIX вв.

Территория памятника природы приурочена к западной части Заокской физико-географической провинции. Располагается на северных склонах Среднерусской возвышенности, на Заокском эрозионном плато. Данный участок плато представляет собой пологоволнистую моренную равнину днепровского оледенения. В Заокском плато коренной фундамент приподнят и сложен известняками карбона, глинами юры и песками мела и неогена. Литогенная основа сформировалась к концу днепровского времени под воздействием покровного оледенения, приведшего к образованию моренных, моренно-ледниковых и водно-ледниковых равнин. Современная структура эрозионно-денудационных ландшафтов в основных чертах сложилась к позднему голоцену, а затем была существенно преобразована под влиянием антропогенного фактора.

Восточная часть заокского плато понижена, если сравнивать с западной частью. На пологой поверхности междуречий отложения днепровской морены перекрыты флювиогляциальными отложениями

московского оледенения. Район хорошо дренирован. Территория памятника природы приурочена к правому берегу реки Матыра, притока реки Осетр. Абсолютные высоты на участке достигают 150-160 м. На пологой поверхности обследуемой территории (угол наклона не более 3°) не отмечается активных эрозионных и опасных экзогенных процессов. Основным фактор современного формирования рельефа в данный момент - биогенный: в результате ветровала и естественных вывалов формируются искори и искорные ямы. На хорошо дренируемых поверхностях развиваются серые и светло-серые лесные почвы.

Старинный парк представлен фрагментом старых липовых насаждений. Возраст лип насчитывает от 80 до 140 лет. Наиболее старые высокоствольные деревья сохранились в составе фрагментов аллей, часть старых деревьев усохла и выпала, на стволах больших и упавших деревьев много трутовых грибов. Средняя сомкнутость крон древостоя составляет 0,7-0,8.

Часть более молодых деревьев имеет порослевое происхождение. Подрост редкий, представлен липой и черемухой, реже - кленом ясенелистным. В наземном покрове (проективное покрытие 90-100%) доминирует сорнотравье: крапива двудомная, яснотка белая и недотрога мелкоцветковая (изредка). Местами доминирует сныть обыкновенная, или кострец безостый, редко встречаются другие виды широколиственной травы - зеленчук желтый, чистяк весенний, гравилат городской.

В восточной части парка имеется два участка сорнотравных полей с крапивой, кострцом безостым, ежевикой и малиной. Местами отмечена смородина черная и подрост бузины красной.

Также произрастают несколько берез (диаметр стволов - 35-40 см) и осин (диаметр стволов - 25 см). Встречаются земляника мускусная и колокольчик широколистный (оба - редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в регулярном наблюдении и контроле), а также звездчатка жестколистная и копытень европейский. По южной окраине парка есть единичные клены платановидные и ясенелистные, подрост черемухи и клена ясенелистного здесь местами обилеи.

По краю парка (преимущественно в северной и северо-западной части) имеются насаждения сирени персидской и обыкновенной, часть декоративных кустарников вырублена.

Животный мир памятника природы, со всех сторон окруженного сельскими и рудеральными ландшафтами, длительное время подвергается антропогенному воздействию. Этот фактор, а также весьма небольшие размеры территории обусловили достаточно бедный видовой состав фауны памятника природы и невысокую численность видов, ее слагающих.

На территории памятника природы встречаются некоторые виды, свойственные лесным экосистемам; синантропные и полусинантропные виды; по полянам и опушкам встречаются отдельные представители зооформации лугово-опушечных местообитаний.

Всего на территории памятника природы отмечено обитание 21 вида наземных позвоночных животных, из них - двух видов амфибий, одного вида рептилий, 12 видов птиц, шести видов млекопитающих.

Из лесных видов обычны европейский крот, обыкновенный еж, рыжая полевка, большая синица, зеленушка, пеночка-весничка, дрозды - рябинник и белобровик; отмечаются залеты ворона, встречаются травяная и остромордая лягушки. С прилегающих территорий на территорию памятника природы заходят серая крыса, домовая мышь, сизый голубь; по опушкам помимо синантропных и полусинантропных видов - полевого и домового воробьев, серой вороны, обыкновенной сороки проникают и лугово-полевые виды - полевая мышь, белая трясогузка, живородящая ящерица; здесь также встречается бабочка углокрыльница С-белое (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении).

VII. Объекты особой охраны памятника природы

Охраняемые экосистемы: старинный липовый парк.

Виды растений, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: колокольчик широколистный, земляника мускусная.

Вид животных, являющийся редким и уязвимым таксоном, не включенный в Красную книгу

Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: углокрыльница С-белое.

VIII. Основные источники негативного антропогенного воздействия на памятник природы

1. Существующие:

возведение несанкционированных некапитальных построек - потеря эстетической ценности объекта.

2. Потенциальные:

а) прокладка новых дорог и иных коммуникаций - нарушение почвенно-растительного покрова;

б) застройка территории памятника природы - потеря его экологической, эстетической и культурной ценности;

в) дальнейшая деградация парка ввиду отсутствия надлежащего ухода.

IX. Режим особой охраны памятника природы

Запрещенные виды деятельности:

а) прогон и выпас скота;

б) применение химических препаратов;

в) устройство туристических стоянок и разведение костров;

г) рубка деревьев, кроме санитарной очистки.

X. Мероприятия, необходимые для обеспечения функционирования памятника природы

Для обеспечения функционирования памятника природы необходимо осуществление следующих мероприятий:

а) оповещение населения о режиме и границах памятника природы;

б) обозначение на местности границ памятника природы путем установки информационных аншлагов;

в) сбор и вывоз мусора с территории памятника природы;

г) соблюдение постоянного ухода за парком, включая сенокошение, уборку сухостоя, лечение больных деревьев;

д) установка шлагбаумов на границе памятника природы, перекрывающих заезд на его территорию;

е) контроль соблюдения режима особой охраны памятника природы.