

Кадастровый отчет по ООПТ Памятник природы областного значения «Нагорная дубрава Улитинская»

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

Памятник природы областного значения «Нагорная дубрава Улитинская»

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:

24.12.1987

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Памятник природы областного значения "Нагорная дубрава Улитинская" включает ценные в экологическом, научном и эстетическом отношении природные комплексы, нуждающиеся в особой охране для сохранения их естественного состояния:

- участки редких в Московской области условно коренных широколиственных и сосново-еловых лесов долины реки Москвы;
- места произрастания и обитания редких видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Московской области.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Московского областного Совета народных депутатов	24.12.1987	1699/38	Об организации государственных памятников природы и заказников в Московской области	Объявить государственными памятниками природы местного значения объекты согласно приложению 1
Распоряжение	министерство экологии и природопользования Московской области	21.01.2008	06-Р	Об утверждении актов инвентаризации особо охраняемых природных территорий областного значения	
Постановление	правительство Московской области	24.08.2010	696/39	О реорганизации памятника природы областного значения "Нагорная дубрава Улитинская"	

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Московской области	11.02.2009	106/5		Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области
Постановление	правительство Московской области	21.10.2014	885/41		О внесении изменений в постановление Правительства Московской области от 24.08.2010 N 696/39 "О реорганизации памятника природы областного значения "Нагорная дубрава Улитинская" Внести изменения в паспорт памятника природы областного значения "Нагорная дубрава Улитинская", утвержденный постановлением Правительства Московской области от 24.08.2010 N 696/39 "О реорганизации памятника природы областного значения "Нагорная дубрава Улитинская", утвердив его в новой редакции

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство экологии и природопользования Московской области

11. Международный статус ООПТ:

Не присвоен

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:

Центральный федеральный округ, Московская область, Одинцовский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Московская область, Одинцовский район, сельское поселение Ершовское, в 800 м к югу от деревни Улитино по левому берегу реки Москвы.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	96.8
Подтаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	3.2

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

15,6 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 15,6 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Граница памятника природы начинается от поворотной точки 1 (координаты 55°40'42,93" с.ш., 36°40'41,69" в.д.) - крайней восточной точки памятника природы, расположенной на границе пахотных земель, и идет в общем направлении на юго-запад через точки 2-7 с координатами:
2 - 55°40'42,17" с.ш., 36°40'40,36" в.д.;

3 - 55°40'41,63" с.ш., 36°40'38,16" в.д.;

4 - 55°40'41,80" с.ш., 36°40'37,62" в.д.;

5 - 55°40'40,22" с.ш., 36°40'34,83" в.д.;

6 - 55°40'39,89" с.ш., 36°40'33,62" в.д.;

7 - 55°40'39,21" с.ш., 36°40'32,20" в.д. -

До точки 8 (55°40'38,61" с.ш., 36°40'30,63" в.д.), расположенной на береговой линии левого берега реки Москвы, далее идет в общем направлении на юго-запад по береговой линии реки Москвы через точки:

9 - 55°40'38,08" с.ш., 36°40'29,00" в.д.;

10 - 55°40'36,63" с.ш., 36°40'26,46" в.д.;

11 - 55°40'35,83" с.ш., 36°40'25,47" в.д., -

Далее идет через точки 12 (55°40'31,90" с.ш., 36°40'16,60" в.д. на береговой линии реки Москвы, совпадающей с поворотной точкой 268 границы земельного участка, кадастровый N 50:20:0080607:60), 13 (55°40'26,60" с.ш., 36°40'03,89" в.д. на береговой линии реки Москвы, совпадающей с поворотной точкой 267 границы земельного участка, кадастровый N 50:20:0080607:60) до точки 14 (55°40'26,18" с.ш., 36°40'03,25" в.д. на береговой линии реки Москвы, совпадающей с поворотной точкой 266 границы земельного участка, кадастровый N 50:20:0080607:60), где отходит от береговой линии реки Москвы и продолжается в общем направлении на запад-юго-запад через точки:

15 - 55°40'25,60" с.ш., 36°40'00,60" в.д.;

16 - 55°40'24,63" с.ш., 36°39'59,00" в.д.;

17 - 55°40'23,56" с.ш., 36°39'57,77" в.д.;

18 - 55°40'20,95" с.ш., 36°39'56,13" в.д. -

До точки 19 (55°40'19,73" с.ш., 36°39'54,44" в.д.), далее поворачивает и продолжается в общем направлении на запад через точки:

20 - 55°40'19,62" с.ш., 36°39'52,03" в.д.;

21 - 55°40'20,23" с.ш., 36°39'49,85" в.д.;

22 - 55°40'20,41" с.ш., 36°39'47,96" в.д.;

23 - 55°40'19,50" с.ш., 36°39'44,88" в.д. -

До точки 24 (55°40'19,46" с.ш., 36°39'43,15" в.д.) - крайней южной точки памятника природы, где поворачивает на северо-запад и следует до точки 25 (55°40'20,00" с.ш., 36°39'41,56" в.д.) - крайней западной точки памятника природы, где поворачивает и продолжается в общем направлении на северо-восток через точки:

26 - 55°40'21,13" с.ш., 36°39'41,71" в.д.;

27 - 55°40'22,11" с.ш., 36°39'42,30" в.д.;

28 - 55°40'22,71" с.ш., 36°39'43,54" в.д.;

29 - 55°40'23,45" с.ш., 36°39'44,15" в.д.;

30 - 55°40'24,12" с.ш., 36°39'43,50" в.д.;

31 - 55°40'24,84" с.ш., 36°39'42,17" в.д.;

32 - 55°40'25,50" с.ш., 36°39'42,06" в.д.;

33 - 55°40'26,11" с.ш., 36°39'42,19" в.д.;

34 - 55°40'26,68" с.ш., 36°39'42,62" в.д.;

35 - 55°40'26,60" с.ш., 36°39'44,77" в.д.;

36 - 55°40'26,88" с.ш., 36°39'48,67" в.д.;

37 - 55°40'27,21" с.ш., 36°39'50,63" в.д.;

38 - 55°40'27,78" с.ш., 36°39'52,39" в.д.;

39 - 55°40'28,59" с.ш., 36°39'53,62" в.д.;

40 - 55°40'29,42" с.ш., 36°39'55,62" в.д.;

41 - 55°40'30,17" с.ш., 36°39'56,61" в.д.;

42 - 55°40'30,60" с.ш., 36°39'57,72" в.д.;

43 - 55°40'30,62" с.ш., 36°39'59,10" в.д.;

44 - 55°40'30,17" с.ш., 36°40'00,87" в.д.;

45 - 55°40'30,16" с.ш., 36°40'02,10" в.д.;

46 - 55°40'30,58" с.ш., 36°40'03,69" в.д.;

47 - 55°40'31,29" с.ш., 36°40'05,04" в.д.;

48 - 55°40'31,78" с.ш., 36°40'05,64" в.д.;

49 - 55°40'32,84" с.ш., 36°40'06,06" в.д.;

50 - 55°40'33,46" с.ш., 36°40'06,55" в.д.;

51 - 55°40'33,80" с.ш., 36°40'07,55" в.д.;

52 - 55°40'33,88" с.ш., 36°40'09,39" в.д.;
53 - 55°40'34,08" с.ш., 36°40'10,83" в.д.;
54 - 55°40'34,50" с.ш., 36°40'12,58" в.д.;
55 - 55°40'34,58" с.ш., 36°40'14,30" в.д.;
56 - 55°40'34,87" с.ш., 36°40'15,55" в.д.;
57 - 55°40'35,53" с.ш., 36°40'16,92" в.д.;
58 - 55°40'36,46" с.ш., 36°40'19,02" в.д.;
59 - 55°40'37,06" с.ш., 36°40'20,55" в.д.;
60 - 55°40'38,58" с.ш., 36°40'23,39" в.д.;
61 - 55°40'39,69" с.ш., 36°40'24,95" в.д.;
62 - 55°40'41,65" с.ш., 36°40'28,11" в.д.;
63 - 55°40'42,77" с.ш., 36°40'30,36" в.д.;
64 - 55°40'44,10" с.ш., 36°40'34,47" в.д.;
65 - 55°40'44,18" с.ш., 36°40'34,83" в.д.;
66 - 55°40'44,08" с.ш., 36°40'35,96" в.д.;
67 - 55°40'44,09" с.ш., 36°40'37,01" в.д.;
68 - 55°40'44,14" с.ш., 36°40'37,88" в.д. -

До точки 69 (55°40'44,44" с.ш., 36°40'38,62" в.д.) - крайней северной точки памятника природы, где поворачивает и идет на юго-восток через точку 70 (55°40'43,97" с.ш., 36°40'40,53" в.д.) до исходной точки 1, где замыкается.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Территория памятника природы приурочена к долине реки Москвы и вытянута вдоль русла с юго-запада на северо-восток.

Четвертичные и современные отложения на территории памятника природы представлены широким спектром моренных, водно-ледниковых, древнеаллювиальных, аллювиальных, делювиальных, пролювиальных, коллювиальных отложений: песков, супесей, суглинков. Отложения легкого механического состава преобладают. Отложения, содержащие значительное количество валунов, фиксируются местами в прирусловой части у подножий склонов. Выходов дочетвертичных отложений на дневную поверхность не зафиксировано.

В состав памятника природы входят участки примыкающей к долине водно-ледниковой равнины, террасы москворецкого долинного зандра, второй и первой надпойменных террас, пойм всех уровней. Все перечисленные формы рельефа представлены в юго-западной части памятника природы. В направлении с юго-запада на северо-восток рельеф упрощается, из состава памятника природы выходят сначала участки водно-ледниковой равнины, далее террасы долинного зандра, наблюдается уменьшение максимальных абсолютных высот территории. В северо-восточной части памятника природы верхний уровень в рельефе относится к поверхности второй надпойменной террасы.

В направлении с северо-запада на юго-восток поверхности водно-ледниковой равнины, зандровой и второй надпойменной террасы обрываются к пойме и руслу реки Москвы крутыми эрозионными склонами долины, обращенными на юго-восток. Такие склоны занимают основную часть площади территории в памятнике природы.

Абсолютные отметки высот в пределах памятника природы изменяются в диапазоне между 137 м (урез воды русла реки Москвы) и 182 м (максимальная высота участка водно-ледниковой равнины в пределах памятника природы). Перепад высот между верхней бровкой и подошвой крутых склонов в юго-западной оконечности памятника природы достигает 30 м и постепенно уменьшается до 8 м к его северо-восточной оконечности. Крутизна обращенных на юго-восток склонов варьирует от 10-15° до 30-40°, местами достигает 50°.

Поверхность террасы долинного зандра четко выражена на высоте 169-172 м. Поверхность второй надпойменной террасы приурочена к абсолютным высотам 151-153 м. Высота поверхности первой надпойменной террасы, представленной на территории памятника природы сегментами, составляет 146-147 м. Поймы преимущественно узкие подсклоновые. В южной оконечности юго-западной части памятника природы в его состав входит участок высокой поймы, поверхность которой расположена на уровне 142 м (5-5,5 м над урезом воды реки Москвы).

На территории памятника природы имеются многочисленные балки, расчленяющие крутые склоны долины. Вершины большинства балок располагаются на верхних бровках склона. Балки в юго-

западной части памятника природы достигают в длину 150 м, высота их бортов - до 20 м. В северо-восточной части памятника природы эрозионные формы короче, глубина вреза меньше. Наиболее крупные балки в нижней части имеют донный врез. Устья балок выходят на пойму, заканчиваясь конусами выноса.

На крутых склонах идут процессы обваливания, осыпания, оползания, массового смещения склонового материала. Имеются осыпные стенки, обвальнo-осыпные и оползневые тела.

В состав памятника природы водные объекты не входят. На пойме отмечаются отдельные сочения грунтовых вод.

Почвенный покров включает: дерново-подзолы, агродерново-подзолы, дерново-подзолистые, аллювиальные светлогумусовые, гумусово-глеевые почвы и агроземы аллювиальные светлые.

Растительность памятника природы представлена склоновыми лесами: дубовыми, липово-дубовыми с участием сосны, сосново-еловыми и березово-сосново-еловыми, в оврагах и балках - ольхово-широколиственными лесами, на поймах - пойменными лугами, на безлесных террасах и склонах - сухими лугами. Расположение лесов памятника природы на хорошо прогреваемых склонах юго-восточной экспозиции способствовало формированию флористически богатых растительных сообществ.

В северо-восточной части памятника природы доминируют среднесомкнутые дубовые и липово-дубовые злаково-разнотравные леса, местами с липой или сосной. Многовидовой травяной ярус представлен сочетанием луговых, лесных и лугово-лесных видов разнотравья, злаков, бобовых и осок. Наиболее часто здесь встречаются: мятлик узколистный, мятлик дубравный, коротконожка перистая, перловник поникший, ежа сборная, вейник лесной, полевица тонкая, осоки ранняя, колючковатая, корневищная и горная. Обильны: ластовень, душица, пахучка, буквица, примула, клубника, вероники широколистная и дубравная.

В разреженных частях дубравы, по окнам и просветам обычны также: зверобой продырявленный, колокольчик рапунцелевидный, астрагал солодколистный, подмаренник мягкий, фиалка опушенная, герань лесная, ястребинка зонтичная, девясил ивовый, чина лесная и марьянник дубравный.

На самых сухих, хорошо прогреваемых склонах с отдельными дубами в северо-восточной части памятника природы отмечены такие виды травянистых растений, как бедренец камнеломковый, полынь горькая и равнинная, пупавка красильная, золотая розга, жабрица порезниковая, смолевка поникшая, смолка липкая, душица обыкновенная.

На менее крутых участках в верхних частях склона встречаются дубравы с липой бересклетово-лещиновые широколиственные.

В дубраве отмечаются лапчатка белая (вид занесен в Красную книгу Московской области) и уязвимый вид - колокольчик широколистный.

В балках этой части памятника природы произрастают дубовые леса с липой, вязом, ольхой серой и черемухой широколиственные. Подлесок образован рябиной, черемухой, местами - бузиной и малиной.

В нижних частях склонов балок и по их днищам развиты сорнотравно-широколиственные сероольшаники с вязом, дубом, черемухой, ольхой серой, бузиной и жимолостью. В травяном ярусе доминируют сорно-лесные, овражно-балочные растения, а также виды дубравного широколиственного, в том числе эфемероиды, встречается колокольчик крапиволистный.

В юго-западной части памятника природы дубовые леса сменяются сосново-еловыми папоротниково-кислично-зеленчуковыми с участием широколиственных пород. Здесь хорошо развит кустарниковый ярус из лещины, бересклета и жимолости. В травяном покрове сочетаются виды широколиственных и сосново-еловых лесов, сорно-лесные и овражно-балочные виды растений. Многочисленна, местами доминирует печеночница благородная - вид, занесенный в Красную книгу Московской области.

Общая площадь местообитания печеночницы благородной составляет здесь более 5 га. В западинах увеличивается доля ольхи серой, черемухи, бузины, крапивы, высокотравья и влажнотравья.

В балках, прорезающих юго-западную часть памятника природы, произрастают широколиственные леса с участием ели и сосны, а по днищам доминируют ольха серая, черемуха и вяз гладкий. Здесь встречен шалфей клейкий, занесенный в Красную книгу Московской области, а также уязвимые виды растений - колокольчики крапиволистный и персиколистный.

На всей территории памятника природы склоны и поверхности террас, лишенные древостоя, покрыты мятликово-разнотравными лугами, где преобладают сухолюбивые растения легких почв. Здесь доминируют мятлик узколистный, земляника зеленая, люцерна серповидная и хмелевая, донник лекарственный, жабрица порезниковая, очиток едкий, полынь равнинная и цикорий.

На высокой пойме, не подвергавшейся распашке, развиты участки разнотравно-мятликовых и разнотравно-раннеосоковых лугов с васильком шероховатым, бедренцем камнеломкой, лапчаткой серебристой, жабрицей порезниковой, астрагалом солодколистным, гвоздикой Фишера и тмином.

Имеются несколько отдельно стоящих дубов, молодых сосен и берез.

На подсклоновых поймах растут отдельные древовидные и кустарниковые ивы, ольха серая, двукисточник тростниковидный, манник большой, осока острая, таволга вязолистная, купырь лесной, хвощ приречный, василисник простой, недотроги обыкновенная и железистая, крестовник приречный и бодяк овощной.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных составляют виды, характерные для сосновых и широколиственных лесов нечерноземного центра России. Преобладают виды, экологически связанные с древесно-кустарниковой растительностью, высока доля обитателей лугово-полевых угодий. Значительная роль видов, связанных с водоемами.

В границах памятника природы можно выделить четыре основных ассоциации фауны (зооформации): Лесная зооформация сосновых лесов с характерными видами: яблик, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, певчий дрозд, белка, желна, дрозд-рябинник, белобровик, буроголовая гаичка и другие. На более влажных участках леса, где к сосне и дубу примешивается ель, отмечен рябчик;

Лесная зооформация лиственных лесов (широколиственные и мелколиственные леса) с характерными видами: зарянка, сойка, зеленый дятел (вид занесен в Красную книгу Московской области), большая синица, черный дрозд, певчий дрозд, европейский крот. Здесь также зафиксированы транспалеаркты: обыкновенная кукушка, редкий и уязвимый вид - воробьиный сыч, кедровка (вид занесен в Красную книгу Московской области), лисица, белка;

Зооформация увлажненных местообитаний (пойма реки Москвы) с характерными видами: садовая камышевка, большая синица, чечевичка, травяные и озерные лягушки, а также серая жаба. Обычны здесь и многие мелкие куньи. Непосредственно вдоль русла Москвы-реки держатся выдра (вид занесен в Красную книгу Московской области), речной бобр и ондатра, встречается обыкновенный зимородок (вид занесен в Красную книгу Московской области);

Зооформация открытых местообитаний (луга, поля, лесные опушки) с характерными видами: чибис, сорокопуд-жулан, обыкновенная овсянка, коростель, редкий и уязвимый вид - перепел. Данные территории используют для поисков пищи и гнездования хищные птицы: пустельга (редкий и уязвимый вид), черный коршун (вид занесен в Красную книгу Московской области) и канюк.

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:

Данные отсутствуют

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

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
пожары		Неосторожное обращение с огнем, поджоги сухой травы, лесной подстилки; устройство весенних палов	
самодеятельная добыча нерудных полезных ископаемых		Самодеятельная добыча песка и щебня	
уничтожение древесно-кустарниковой растительности		Вырубка древесно-кустарниковой растительности или ее уничтожение иными способами	
заезд автотранспорта		Заезд автомобилей и иных моторных транспортных средств и их беспрепятственное перемещение по территории, включая легкие моторные средства типа квадроциклов и снегоходов, - фактор беспокойства для животных, нарушение почвенно-растительного покрова	
самодеятельная рекреация		Самодеятельная рекреация - нарушение почвенно-растительного покрова, активизация эрозионных и обвальнo-осыпных процессов на крутых склонах, группа факторов беспокойства для диких животных, загрязнение и засорение	
сбор редких растений			
выпас и прогон скота			

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия
застройка территории памятника природы			
добыча нерудных полезных ископаемых			
усиление стихийных рекреационных воздействий			

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

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 Московской области от 21.10.2014 №885/41

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- любое строительство, за исключением возведения сетчатого ограждения, имеющего высоту нижнего края от поверхности земли не менее 30 см (для свободного прохода мелких и средних наземных животных), а также малых архитектурных форм согласно подпункту "ж" пункта 1 раздела IX "Режим особой охраны";
- прокладка новых и расширение существующих дорог и иных линейных коммуникаций, за исключением существующей грунтовой дороги согласно подпункту "к" пункта 1 раздела IX "Режим особой охраны";
- распашка земель, выпас и прогон скота;
- использование земель под сады и огороды;
- проведение спортивных, туристических и других массовых мероприятий, за исключением экологически направленных мероприятий согласно подпункту "г" пункта 1 раздела IX "Режим особой охраны";
- организация туристических стоянок, бивуаков, пикниковых площадок, пляжей, спортивных площадок, прочих спортивно-туристических и рекреационных объектов и элементов их инфраструктуры, за исключением разрешенных согласно подпункту "ж" пункта 1 раздела IX "Режим особой охраны";
- проведение оросительных и осушительных мелиоративных работ;
- разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе нерудных, проведение взрывных работ;
- вырубка и иное уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности;
- разведение костров, сжигание мусора, применение пиротехнических средств;
- устройство палов сухой растительности;
- въезд на территорию памятника природы и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств (в том числе мотоциклы, квадроциклы, снегоходы), исключая транспорт и спецтранспорт при необходимости их использования для природоохранного патрулирования, иных природоохранных и природовосстановительных мероприятий, вывоза мусора, для поддержания правопорядка, пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей, а также сельскохозяйственную технику, следующую транзитом через памятник природы, согласно подпункту "и" пункта 1 раздела IX "Режим особой охраны";
- применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников (за исключением феромонных ловушек);
- складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза и мусора;
- захламление и замусоривание территории;

- свободный выгул собак;
- охота, отлов и иное уничтожение или изъятие из природы всех видов наземных животных (кроме санитарных мероприятий по изъятию носителей бешенства и синантропных видов);
- пребывание на территории памятника природы с пневматическим оружием;
- сбор дикорастущих растений и их частей, за исключением земляники обыкновенной, малины и щавеля;
- посадка экзотических пород деревьев и кустарников.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- деятельность, направленная на улучшение экологического состояния и сохранение природных комплексов памятника природы;
- посадка дуба черешчатого;
- нестационарное рекреационное использование: пешие, велосипедные, лыжные и конные прогулки без использования моторных транспортных средств по обозначенным на местности маршрутам;
- проведение организованных мероприятий по экологическому образованию и воспитанию;
- проведение научных исследований;
- фото-, видео- и киносъемка;
- рекреационное обустройство прогулочных маршрутов с установкой одной беседки и скамеек из экологически чистых и естественно сочетающихся с природным окружением материалов.

создание элементов экологической инфраструктуры, в том числе:

- вынесение на местность границ памятника природы путем установки информационных аншлагов;
- устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;
- движение транспорта и сельскохозяйственной техники по участкам существующей улучшенной грунтовой дороги, пересекающей юго-восточную границу памятника природы между характерными (поворотными) точками 14 и 15 и северо-восточную границу между характерными (поворотными) точками 69 и 70. Участки дороги указаны на схеме в приложении N 2 к настоящему Паспорту;
- ремонт и улучшение качества покрытия участков существующей грунтовой дороги, пересекающей юго-восточную границу памятника природы между характерными (поворотными) точками 14 и 15 и северо-восточную границу между характерными (поворотными) точками 69 и 70. Участки дороги указаны на схеме в приложении N 2 к настоящему Паспорту;
- сенокошение.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

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

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют