

Кадастровый отчет по ООПТ Парк культуры и отдыха Ивановской области "Сад имени 1 Мая"

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

Парк культуры и отдыха Ивановской области "Сад имени 1 Мая"

2. Категория ООПТ:

парк культуры и отдыха

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

002-ррпк

5. Профиль ООПТ:

не определен

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

22.02.1965

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

ООПТ образован в целях реализации права граждан на здоровую и благоприятную окружающую среду, организации культурно-досуговой, физкультурно-оздоровительной работы, пропаганды экологической культуры.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Ивановского областного Совета народных депутатов	22.02.1965	164	Об охране памятников природы в Ивановской области	Отнести к памятникам природы областного значения объекты. Запретить на территории памятников природы рубку леса, пастьбу скота и другие виды использования
Решение	Ивановский областной Совет народных депутатов	14.07.1993	148	Об установлении границ территорий с особым правовым режимом использования земель	Утвердить перечень участков земель с особым режимом использования по районам области
Решение	Ивановский областной Совет народных депутатов	14.07.1993	147	О памятниках природы Ивановской области	Объявить памятниками природы находящиеся на территории области природные объекты, имеющие историческую, экологическую, культурную и научную ценность

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Ивановской области	09.11.2015	514-п		О парке культуры и отдыха Ивановской области «Сад имени 1 Мая»

10. Ведомственная подчиненность:

Департамент природных ресурсов и экологии Ивановской 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, Ивановская область, г. Иваново.

15. Географическое положение ООПТ:

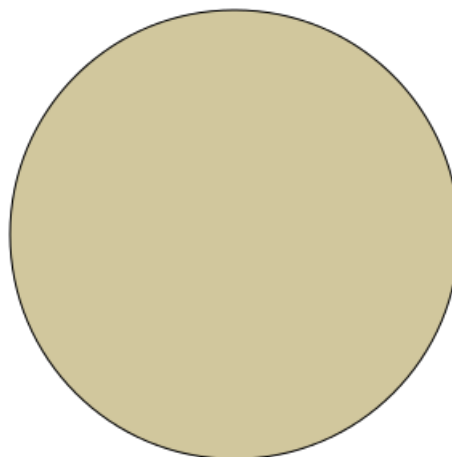
ООПТ расположена в центре г. Иваново, между улицами Садовая, Крутицкая и проспектом Шереметевский.

На пологом склоне правого коренного берега р. Уводь.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	99.9

Доли ландшафтов разного типа



16. Общая площадь ООПТ:

0,9 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Крайняя западная точка имеет географические координаты E40.98440, N57.00188. Она находится у забора на ул. Крутицкая. Западная граница представляет собой изогнутую линию, азимут которой меняется от 54° до 87°. Северная точка расположена на ул. Крутицкая, ее географические координаты

E40.98645, N57.00244. Восточная граница в плане имеет вид практически прямой линии с азимутом 219°. На протяжении 115 м она проходит по задней стене гаражного комплекса, далее 30 м по забору. Крайняя восточная точка имеет географические координаты E40.98690, N57.00243. Юго-западная граница проходит по периферии древесной растительности и имеет сложную конфигурацию, общий азимут 321°. Крайняя южная точка - E40.98531, N57.00129. Границы ООПТ показаны в приложении 1 к Положению о парке культуры и отдыха Ивановской области

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Площадь ООПТ составляет 8902 кв. м.

Геоморфологическая характеристика территории. В генетическом отношении территория представляет собой послеледниковый аккумулятивный и эрозионно-аккумулятивный рельеф верхнего плейстоцена. Общий характер поверхности ровный с небольшим уклоном (до 5°) в сторону реки Уводь. Микрорельеф представлен пристволовыми повышениями и ямами глубиной до 20 см.

Климат. Специальных климатических наблюдений на территории ООПТ не проводилось. Климат ООПТ характеризуется показателями климата г. Иванова. Климат г. Иванова умеренно континентальный. Для него характерно сравнительно жаркое лето и морозная зима с устойчивым снежным покровом. Наиболее холодным месяцем зимы является январь, среднемесячная температура которого составляет -12,0 °С. Абсолютный минимум наблюдался в январе 1940 г. (-46 °С). Один раз в 20 лет абсолютный минимум достигает -42 °С. Самым теплым месяцем лета является июль, среднемесячная температура которого составляет +17,5 °С. Абсолютный максимум +36,9 °С зафиксирован 26.07.2010. Среднегодовая температура составляет +3,6 °С. В среднем продолжительность безморозного периода в г. Иванове составляет 123 дня.

Среднегодовое количество осадков равно 612 мм, из которых жидкие осадки составляют в среднем 48%, смешанные - 18% и твердые - 34%. Всего в году наблюдается 187 дней с осадками. Снежный покров устанавливается в конце ноября - начале декабря, а средняя высота годового снежного покрова достигает 40 - 60 см, в отдельные годы - до 80 см. Средняя суммарная продолжительность периода со снежным покровом в г. Иванове составляет 150 дней. Устойчивый снежный покров устанавливается с 20 ноября.

Почвы. Материнскими породами являются аллювиальные отложения (пески с прослоями суглинков и супесей, мощностью 5 - 7 м). Почвы относятся к типу урбаночерноземов, мощность дернового горизонта Ад - 5 см, гумусового горизонта А1 - 12 см, переходного горизонта АВ - 7 см. Механический состав почвы - супесчаный.

Растительный и животный мир.

Растительность. Представлена искусственными насаждениями деревьев и кустарников. Среди деревьев преобладают старовозрастные экземпляры липы сердцелистной, из которой сформированы аллеи. Состояние большинства деревьев липы вполне удовлетворительное, стволы находятся в хорошем состоянии, кроны нормально сформированы. Доминируют деревья диаметром ствола 30 - 40 см, возрастом около 100 лет. Реже в насаждениях встречаются деревья клена американского, клена остролистного, вяза гладкого, ясеня пенсильванского. Все указанные древесные породы дают хороший самосев. Сеянцы разного возраста формируют густой подрост, особенно часто встречаются молодые деревца клена остролистного, редко рябины обыкновенной.

На территории ООПТ отмечены отдельные высокие старые экземпляры тополя сибирского, березы бородавчатой. Подрост березы встречается очень редко (найдены несколько молодых сеянцев), тополь сибирский дает корневую поросль, рядом с взрослым деревом.

На территории ООПТ много взрослых деревьев и сеянцев клена ясенелистного (*Acer negundo*). Это представитель флоры Северной Америки, который специально выращивался в городах России с конца XIX в. В настоящее время он успешно натурализовался, конкурирует с видами местной флоры, внедряется в природные сообщества. Пыльца клена ясенелистного у некоторых людей вызывает аллергию, поэтому на территории парков его присутствие является нежелательным.

Флористический состав кустарников довольно разнообразен. Отмечены следующие виды: спирея дубровколистная, сирень обыкновенная, рябина обыкновенная, кизильник блестящий, барбарис обыкновенный, чубушник пушистый, барбарис Тунберга, малина лесная, боярышник однопестичный, бузина красная, снежноягодник белый, шиповник майский, калина обыкновенная и другие.

Флора.

Сосудистые растения. В составе флоры к 2012 г. отмечено 106 видов сосудистых растений, относящихся к 82 родам, 31 семейству, 2 классам. В систематической структуре явно преобладают цветковые растения класса двудольные.

Среди сосудистых растений доминируют представители высокого разнотравья, часто встречаются крапива двудомная, недотрога мелкоцветковая, сныть обыкновенная, купырь лесной, яснотка белая, чистотел большой, бородавник обыкновенный.

Среди злаков обычны ежа сборная, пырей ползучий, мятлик луговой, мятлик болотный, пырей ползучий, овсяница гигантская. На осветленных участках присутствуют обычные луговые виды (одуванчик лекарственный, пижма обыкновенная, тысячелистник обыкновенный, горошек заборный, клевер ползучий, клевер луговой, зверобой пятнистый, вероника дубравная, мелколепестник острый, щавель малый, нивяник обыкновенный).

Изредка встречаются борщевик сибирский, гусиный лук малый, звездчатка злаковая, лютики едкий и ползучий, зверобой пятнистый, норичник шишковатый, осока коротковолосистая, манжетка обыкновенная, дрема белая. Редко встречаются следующие виды: валериана лекарственная, василек луговой, вербейник обыкновенный, смолка обыкновенная, жерушник болотный, земляника лесная, кипрей волосистый, лапчатка прямостоячая, осока заячья и соседняя, будра плющевидная.

Во флоре много сорно-рудеральных растений (например, икотник серо-зеленый, мятлик однолетний, осот огородный, бодяг полевой, полынь обыкновенная, подорожник большой, полынь горькая, лопух паутинистый, подмаренник цепкий, марь белая, чертополох курчавый и др.).

Следует отметить, что на территории ООПТ распространяются многие адвентивные (заносные) растения, например, недотрога мелкоцветковая (*Impatiens parviflora*), мелколепестник канадский (*Erigeron canadensis*), клен американский (*Acer negundo*), ясень пенсильванский (*Fraxinus pennsylvanica*).

Среди декоративных растений найдены мыльнянка лекарственная, лилия садовая, которые вероятно ранее росли в цветниках.

Среди лишайников отмечены лишайники из родов *Parmelia*, *Xanthoria* (*Xanthoria parietina*), *Hypogimnia* (*Hypogimnia physoides*), *Physcia* (*Physcia parietina*). Они редко встречаются на стволах деревьев.

Мхи. На полуразрушившихся стволах упавших деревьев и в основании стволов старых лип встречаются зеленые мхи класса Bryopsida (роды *Funaria*, *Dicranum* и др.).

Грибы. Отмечены несколько видов грибов: *Fomes fomertarius* (трутовик настоящий), *Polyporus versicolor* (трутовик разноцветный), *Coprinus* (навозник), *Muscena* (мицена).

Животный мир.

Беспозвоночные животные. Их состав меняется в течение года.

Тип Кольчатые черви представлен дождевыми червями. Тип Моллюски представлен 1 видом брюхоногих легочных моллюсков. Из типа Членистоногие выявлены представители двух классов: Паукообразные и Насекомые. Из Паукообразных следует отметить липового клеща, вызывающего образование галлов на листьях липы, а также несколько видов отряда Пауки (из семейств Кругопряды и др.).

Фауна насекомых беднее, чем в лесопарковой зоне города Иваново, отличается неполнотой. Это объясняется расположением ООПТ в центре города Иваново, небольшой территорией и однообразием породного состава древостоя.

В саду представлены 6 отрядов насекомых и выявлено около 65 видов.

Отряд Равнокрылые хоботные: Слонявицы, Тли.

Отряд Клопы: семейства Настоящие щитники, Клопы-охотники, Слепняки, Красноклопы. Семейство красноклопов представлено скоплениями клопов-солдатиков, которые держатся открыто. Массовое размножение последних отмечено в мае.

Отряд Жесткокрылые (Жуки). Отмечены жуки семейств Жужелицы (2 вида), Пластинчатоусые (2 вида, в том числе красивый крупный жук Бронзовка золотистая), Кожееды (1 вид), Божьи коровки (3 вида), листоеды (2 вида, доминирует листоед ясноточный), малинники (1 вид), усачи (виды, посещающие цветы). Для травянистого яруса характерны единичные виды семейств Мягкотелки, Малашки, Узконадкрылки, Шелкуны, Долгоносики (вид, развивающийся на крапиве).

Отряд Чешуекрылые (Бабочки). Представлен очень бедно. Отмечено 2 вида семейства Пяденицы, 1 вид семейства Белянки (боярышница), 1 вид семейства Нимфалиды (дневной павлиний глаз).

Отряд Двукрылые доминирует по количеству видов. Отмечены: 2 вида семейства Настоящие комары, 2 вида семейства Настоящие мухи, 3 вида семейства Комаров-долгоножек, а также семейства Болотницы, Жужжалы, Скатафаги, Серые мясные мухи, Сциомизиды, Журчалки.

Отряд Перепончатокрылые. Отмечены такие ценные опылители растений, как 5 видов шмелей (сем. Пчелиные). Также выявлены 2 вида муравьев, 3 вида наездников, 2 вида пилильщиков, 1 вид ос.

Позвоночные животные представлены птицами, в той или иной степени связанными с древесным ярусом. Большинство видов гнездится в дуплах, на ветвях деревьев, некоторые - на земле или в кустарниках и подросте деревьев (пеночки, славки). Последние кормятся преимущественно в кронах деревьев. Отмечено 16 видов птиц, из них гнездящихся - 13 видов.

На территории ООПТ кормятся следующие птицы:

Голубь сизый - *Columba livia* (отряд Голубеобразные - *Columbiformes*). Отмечается по 4 - 6 особей одновременно.

Чайка сизая - *Larus canus* (отряд Ржанкообразные - *Charadriiformes*). Отмечается до 4 особей одновременно.

Стриж черный - *Apus apus* (отряд Стрижеобразные - *Apiformes*). Данный вид кормится в воздухе.

К гнездящимся птицам относятся виды отряда Воробьинообразные (*Passeriformes*): Воробей полевой - *Passer montanus* (семейство Ткачиковые); Зяблик, 1 - 2 пары - *Fringilla coelebs* (сем. Вьюрковые); Зелenuшка, 1 пара - *Chloris chloris* (семейство Вьюрковые); Поползень, 1 пара - *Sitta europaea* (семейство Поползневые); Синица большая, 1 - 2 пары - *Parus major* (семейство Синицевые); Лазоревка обыкновенная, 1 пара - *Parus major* (семейство Синицевые); Пеночка зеленая, 1 пара - *Phylloscopus trochiloides* (семейство Славковые); Пересмешка зеленая, 1 пара - *Hippolais icterina* (семейство Славковые); Славка садовая, 1 пара - *Sylvia borin* (семейство Славковые); Славка черноголовая, 1 пара - *Sylvia atricapilla* (семейство Славковые); Камышевка садовая, 1 пара - *Acrocephalus dumetorum* (семейство Славковые); Трясогузка белая, 1 пара - *Motacilla alba* (семейство Трясогузковые); Ворона серая, 1 пара - *Corvus cornix* (семейство Врановые).

Плотность населения птиц высока - до 23 - 25 гнездящихся пар на 1 га. Кормовые участки ряда видов включают прилегающие к ООПТ территории. Доминирующим по численности видом является полевой воробей. Он может гнездиться в нишах построек и в дуплах. В первую декаду июня отмечается до 50 - 60 воробьев, включая слетков (молодых особей текущего года рождения). Воробьи отмечаются на территории сада, а также вылетают в поисках корма за его пределы. В начале лета отмечены слетки серой вороны и большой синицы.

Как красивопоющих птиц, которые являются украшением сада, следует отметить камышевку садовую, славок черноголовую и садовую, пеночку зеленую, пересмешку зеленую.

Данные о наличии на территории ООПТ местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ивановской области.

Редкие виды растений.

Виды Красной книги Ивановской области.

Жестер слабительный - *Rhamnus cathartica* L., семейство Крушиновые - *Rhamnaceae*, категория статуса - 3. Один крупный старый кустарник растет в северной части ООПТ. Общее состояние кустарника хорошее, отмечено цветение, однако вследствие затенения цветение необильное.

Виды, включенные в "Дополнительный список сосудистых растений, нуждающихся в постоянном контроле".

Ветреница лютиковая - *Anemone ranunculoides* L., семейство Лютиковые - *Ranunculaceae*. Встречается редко в западной и центральной частях ООПТ, формирует небольшие группы.

Хохлатка плотная - *Corydalis solida* (L.) Clairv., семейство Маковые - *Papaveraceae*. Встречается небольшими группами вдоль дорожек в западной части ООПТ.

Редкие виды животных, включенные в Красную книгу Ивановской области, на территории ООПТ не отмечены.

Сведения об историко-культурных объектах в границах особо охраняемой природной территории.

Сад имени 1 Мая имеет большое культурное и историческое значение. Он был одним из первых садов в г. Иваново-Вознесенске, заложен в 1883 г. управляющим графа Шереметева. В 1893 г. (через 10 лет) сад арендовал клуб приказчиков. Долгое время этот зеленый уголок был известен под названием "Графский сад". Он был обнесен оградой, доступ в него разрешался только имущей публике. За годы существования в нем проходило множество мероприятий. В 1896 г. в саду был построен летний деревянный театр на 600 мест, которым руководил А.П. Бабенков. Летом 1906 г. в саду проходили массовые собрания по организации первых профессиональных союзов. Графский сад на плане, составленном в 1915 г., назывался "Сад, клуб и летний театр". В сентябре 1918 г. в здании театра был проведен четвертый губернский съезд Советов, на котором сделал доклад М.В. Фрунзе. 12 июля 1920 г. в саду состоялся интернациональный митинг, на котором выступили делегаты второго конгресса Коминтерна - Марсель Кашен, Джанчито Сератти и другие.

С 1918 г. на базе сада стал работать городской драматический театр. В 1921 г. этим театром руководил

И.Н. Певцов, который стал народным артистом РСФСР. Здесь начинала свою сценическую деятельность Е.П. Корчагина-Александровская, впоследствии народная артистка СССР, а также Н.А. Смирнова, позже артистка Малого театра и заслуженная артистка РСФСР. В труппе театра в 1921 г. участвовал Борис Бабочкин, известный советский киноартист. С 1924 г. сад носит нынешнее название - Сад имени 1 Мая.

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Rosales (Розоцветные)			
Rhamnaceae (Жестеровые)			
1	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Жестер (Жостер) слабительный, Крушина слабительная	• Региональная КК (Ивановская область): 3
Sapindales (Сапиндовые)			
Sapindaceae			
2	<i>Acer negundo</i> L.	Клен американский	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3

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)	5	0	0	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	3	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	3	0	0	0
Basidiomycota (Базидиальные)	2	0	0	0
Agaricomycetes	2	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	6	0	1	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	6	0	1	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	6	0	1	1
Vertebrates (Позвоночные животные)	15	0	0	0
Aves (Птицы)	15	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):

Данные отсутствуют

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 Ивановской области от 09.11.2015 №514-п

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На всей территории ООПТ запрещаются:

- проезд, стоянка транспортных средств, за исключением транспортных средств, необходимых для эксплуатации ООПТ, устранения аварий и спасения людей;
- мойка транспортных средств;
- строительство объектов капитального строительства;
- использование пиротехнических средств;
- разведение костров;
- устройство биваков;
- повреждение, рубка отдельных деревьев и кустарников (кроме рубок по согласованию с исполнительным органом государственной власти Ивановской области, уполномоченным в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения);
- выкапывание ям, растений;
- сбор растений;
- оставление отходов производства и потребления;
- сжигание опавшей листвы и сгребание опавшей листвы, за исключением сгребания с участков ООПТ, прилегающих к объектам инфраструктуры в зонах массового активного отдыха, тихого отдыха, сметания с дорожек и тропинок;
- применение ядохимикатов, кроме мероприятий в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, борьбы с насекомыми-вредителями, патогенными микроорганизмами, включая профилактические мероприятия, в зонах массового активного отдыха, тихого отдыха с соблюдением действующего законодательства;
- установка рекламных щитов.

26. Зонирование территории ООПТ:

В пределах ООПТ выделены 3 зоны:

- Зона массового активного отдыха
- Зона резерватов (зона регулируемого посещения)
- Зона тихого отдыха

Зона массового активного отдыха

Описание границ:

Зона включает два участка:

1) первый участок расположен в юго-восточной части ООПТ.

Крайняя западная точка участка имеет географические координаты E40.98440, N57.00188. Западная граница участка проходит по западной границе ООПТ на протяжении 20 м, затем поворачивает на юго-восток и совпадает с юго-восточной границей зоны тихого отдыха. На севере граница проходит

по восточной стороне зоны резерватов (зоны регулируемого посещения) и зоны тихого отдыха. Крайняя северная точка имеет координаты E40.98643, N57.00243. На севере, востоке и юге граница участка совпадает с границей ООПТ. Крайняя восточная точка - E40.98690, N57.00243, крайняя южная точка - E40.98531, N57.00129. Площадь участка - 5631 кв. м;

2) второй участок расположен на северо-западе ООПТ.

Участок имеет прямоугольную форму. Северо-западная граница участка проходит по забору, отделяющему ООПТ от ул. Крутицкая, по другим сторонам он граничит с зоной тихого отдыха. Крайние точки имеют географические координаты: западная - E40.98552, N57.00230, северная - E40.98569, N57.00235, восточная - E40.98574, N57.00228, южная - E40.98557, N57.00223. Площадь участка - 98 кв. м.

Общая площадь зоны составляет 5729 кв. м.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- рекреационные (отдых, прогулки, занятия спортом);
- культурно-массовые (проведение праздников, конкурсов, соревнований, слетов);
- эколого-просветительские;
- научные;
- учебные;
- природоохранные (сохранение биоразнообразия живых организмов, обеспечение условий местообитания редких видов растений, животных, грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ивановской области);
- работа небольших детских аттракционов, летних кафе;
- фотографирование и видеосъемка животных, растений, ландшафтов, занятия живописью;
- установка контейнеров для сбора и хранения мусора;
- выкашивание травостоя;
- применение минеральных удобрений, связанное с благоустройством территории;
- благоустройство территории с учетом допустимых видов использования ООПТ, указанных в данном режиме, и соблюдением действующего законодательства.

Зона резерватов (зона регулируемого посещения)

Описание границ:

Зона включает участок липовой аллеи прямоугольной формы. Площадь участка - 85 кв. м. Координаты крайних точек: северо-западной - E40.98635, N57.00235, северо-восточной - E40.98644, N57.00235, юго-западной - E40.98636, N57.00219, юго-восточной - E40.98645, N57.00222.

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- проведение культурно-массовых мероприятий (проведение праздников, конкурсов, соревнований, слетов);
- включение звукопроизводящих приборов;
- установка контейнеров для сбора и хранения мусора;
- все виды деятельности, за исключением допустимых видов использования, а также прогулки, выкашивание травостоя, применение ядохимикатов, минеральных удобрений.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- эколого-просветительские;
- научные;
- учебные;
- природоохранные (сохранение биоразнообразия живых организмов, обеспечение условий местообитания редких видов растений, животных, грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ивановской области);
- фотографирование и видеосъемка животных, растений, ландшафтов.

Зона тихого отдыха

Описание границ:

Зона расположена на северо-западе ООПТ. Северо-западная граница совпадает с границей парка и проходит по ул. Крутицкая. Координаты крайней западной точки - E40.98464, N57.00198, крайней северо-восточной точки - E40.98643, N57.00244. Граница зоны идет на юг до зоны резерватов (зоны регулируемого посещения), а затем повторяет ее контуры. Юго-восточная граница проходит практически параллельно северо-западной границе парка, имеется один выступ в районе центральной аллеи, естественными границами служат асфальтированные дорожки. Крайняя южная точка имеет

координаты E40.98505 N57.00177. От крайней южной точки юго-западная граница проходит по прямой линии вдоль асфальтированной дорожки с азимутом 312° до забора. Площадь зоны - 3088 кв. м.

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- проведение культурно-массовых мероприятий (проведение праздников, конкурсов, соревнований, слетов);
- включение звукопроизводящих приборов;
- прогулки вне имеющихся дорожек и тропинок;
- установка контейнеров для сбора и хранения мусора.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- рекреационные (прогулки по имеющимся дорожкам и тропинкам, занятия оздоровительной физкультурой);
- эколого-просветительские;
- научные;
- учебные;
- природоохранные (сохранение биоразнообразия живых организмов, обеспечение условий местообитания редких видов растений, животных, грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ивановской области);
- фотографирование и видеосъемка объектов, занятия живописью;
- выкашивание травостоя;
- применение минеральных удобрений, связанное с благоустройством территории;
- установка лавочек и беседок для отдыха;
- благоустройство территории с учетом допустимых видов использования ООПТ, указанных в настоящем режиме, и соблюдением действующего законодательства.

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