

ПУБЛИЧНЫЙ ПАСПОРТ
природного культурно-мемориального парка местного значения
«Егошихинское кладбище»

Общая информация.

Территория в долине р. Егошихи является одним из мест, в которых геологом Родериком Мурчисоном были обследованы и описаны отложения Пермского геологического периода. Медистые песчаники, залегающие в долине р. Егошихи, использовались Егошихинским медеплавильным заводом, давшим начало Перми как городу. Территория поддерживает экологическое равновесие в долине р. Егошихи. Кроме того, ООПТ «Егошихинское кладбище» выполняет роль места отдыха для ряда перелетных видов птиц. Здесь отмечены типичные почвы некрозёмы (сильно нарушенные почвы кладбищ), как пример почв формирующихся в условиях города. Уникальным для центра города является присутствие редких и исчезающих видов птиц, включенных в Красную книгу Пермского края: воробьиного сыча (*Glaucidium passerinum*), ястребиной совы (*Surnia ulula*).

Территория.

ООПТ «Егошихинское кладбище» расположена на территории Свердловского района г.Перми. Общая площадь особо охраняемой природной территории 29,44 га.

Законодательные акты.

- Решение Пермской городской Думы от 23.06.2009 N 143 "Об образовании особо охраняемой природной территории местного значения - природного культурно-мемориального парка "Егошихинское кладбище".
- Постановление Администрации г. Перми от 26.10.2009 г. N 722 «Об утверждении Положения об особо охраняемой природной территории местного значения – природном культурно-мемориальном парке "Егошихинское кладбище".

История и цели создания.

ООПТ образована решением Пермской городской Думы от 23.06.2009 N 143 "Об образовании особо охраняемой природной территории местного значения - природного культурно-мемориального парка "Егошихинское кладбище". Режим охраны установлен Постановлением Администрации города Перми от 26 октября 2009 г. N 722 (Положение об ООПТ).

Особо ценные природные объекты.

Среди птиц, зарегистрированных на исследованной территории, два вида занесены в Красную книгу Пермского края с III категорией редкости: воробьиный сыч и ястребиная сова.

Характеристика почвенного покрова, растительного и животного мира.

Основным компонентом почвенного покрова «Егошихинского кладбища» являются антропогенно глубоко-преобразованные почвы – некрозёмы.

На территории природного культурно-мемориального парка местного значения «Егошихинское кладбище» на месте захоронений преобладают посадки березы повислой (*Betula pendula*), тополя бальзамического (*Populus balsamifera*) и липы сердцелистной (*Tilia cordata*). Растительный покров полностью преобразован. Основу кустарникового яруса составляют синантропные виды растений: малина обыкновенная (*Rubus idaeum*), клен американский (*Acer negundo*), опушечные виды, например, бузина сибирская (*Sambucus sibirica*). Значительную часть яруса занимают декоративные кустарники, высаживаемые на могилах (боярышник кроваво-красный (*Crataegus sanguinea*)).

Проективное обилие аборигенных видов растений в травянисто-кустарниковом ярусе не превышает 5% от общего покрытия; синантропные виды абсолютно доминируют; растительный покров фрагментирован. Процессы восстановления естественной растительности протекают очень медленно и фрагментарно.

Животный мир Егошихинского кладбища представлен 2 видами земноводных, 1 – рептилий, 49 – птиц, более 6 – млекопитающих. Наиболее разнообразны птицы, среди которых 6 видов встречаются на пролете, 8 – залетные и 35 гнездящиеся. Наиболее многочисленными гнездящимися являются дрозды, рябинник и белобровик, большая синица, мухоловка пеструшка и серая ворона. В зимний период доминируют синицы, серые вороны и галки.

Наличие на территории мелких млекопитающих даёт возможность останавливать на некоторое время пернатых хищников, дневных и ночных.

Средневзвешенная степень деградации ООПТ равна 3,7, что соответствует среднедеградированному состоянию, приближаясь к сильнодеградированным значениям¹.

¹ Оценка проведена на основе методики «Экологическая оценка состояния ООПТ регионального значения». Методика опирается на нормативно-технические и методические документы по оценке состояния почв и растительности, современные представления о сукцессиях природной среды (разработчики Бузмаков С.А., Овеснов С.А., Шепель А.И., 2011). Данная методика позволяет провести экологическую оценку и охарактеризовать современное состояние ООПТ.

Основным показателем, который характеризует качественное состояние экосистем, является степень деградации. Всего выделено 6 степеней деградации:

- 0 - «недеградированные»,
- 1 - «очень слабо деградированные»,
- 2 - «слабо деградированные»,
- 3 - «средне деградированные»,
- 4 - «сильно деградированные»,
- 5 - «очень сильно деградированные».

Степень деградации экосистем является интегральным показателем, который отражает качественное состояние компонентов (вертикальная структура экосистемы: почвы, растительность, фаза трансформации) и элементов (горизонтальная структура: базовые экосистемы; в конкретном случае – лесные выделы, представленные однородными массивами растительности с однородными природными условиями).