

## ПУБЛИЧНЫЙ ПАСПОРТ охраняемого природного ландшафта местного значения «Липовая гора»

### *Общая информация.*

На территории охраняемого ландшафта «Липовая гора» сохранился реликтовый неморальный комплекс растительности (реликтовый липняк травяной). К ценным экосистемам можно также отнести эталонные посадки сосны обыкновенной разного возраста. ООПТ является истоком р. Егошихи и формирует ее сток. Липовая гора обладает высокой эстетической ценностью. Здесь находятся места обитания редких и исчезающих видов растений - дремлика зимовникового (*Epipactis helleborine*), ветреницы отогнутой (*Anemone reflexa*). Отмечены редкие (серогумусовые (дерново-бурые) метаморфизированные почвы) и эталонные дерново-подзолистые почвы.

### *Территория.*

Охраняемый природный ландшафт местного значения «Липовая гора» расположен на территории Свердловского и Мотовилихинского районов г.Перми. Общая площадь особо охраняемой природной территории 585,0 га.

Главными лесообразующими породами на ООПТ «Липовая гора» являются липа сердцелистная и ель сибирская, пихта сибирская. Возраст естественных насаждений: липы мелколистной - до 100 лет, ели сибирской - до 120 лет, пихта сибирская - 60-70 лет.

### *Законодательные акты.*

- Решение Исполнительного комитета Пермского областного совета народных депутатов N 81 от 28.04.1981 «О мерах по обеспечению сохранности дикорастущих растений и ботанических памятников природы»;
- Указ губернатора Пермской области от 29.10.2003 г. N 207 «Об образовании особо охраняемых природных территорий»;
- Решение Пермской городской Думы от 7.12.2004 г. N 192 «Об образовании особо охраняемых природных территорий местного значения»;
- Постановление Администрации г. Перми от 16.08.2005 N 1838 «Об утверждении положений об особо охраняемых природных территориях местного значения города Перми».

### *История и цели создания.*

Территория предложена к охране А.А. Хребтовым (1925). Региональная ООПТ образована в 1981 г. на площади 671 га. Указом губернатора области от 29.10.2003 N 207 с «Липовой горы» снят статус ООПТ регионального значения и в 2004 г. создана охраняемая территория местного значения. Положение об ООПТ утверждено Постановлением администрации г. Перми от 16.08.2005 N 1838.

### *Особо ценные природные объекты.*

На ООПТ сохранились реликтовый липняк травяной, кленовик травяной. Здесь отмечены места обитания редких и исчезающих видов, включенных в Красную книгу Пермского края дремлика зимовникового (*Epipactis helleborine*), ветреницы отогнутой (*Anemone reflexa*).

Редкие виды почв: серогумусовые (дерново-бурые) почвы; эталонные участки дерново-подзолистых почв.

### *Характеристика почвенного покрова, растительного и животного мира.*

На ООПТ «Липовая гора» кроме зональных подзолистых почв на элювиально-делювиальных суглинках и глинах обнаружены серогумусовые (дерново-бурые) почвы на элювии пермских пород.

Флора насчитывает более 230 видов сосудистых растений. Из них 12 древесных, 10 кустарниковых пород, более 208 видов травянистых растений из более чем 35 семейств. Более 78% площади Липовой горы занимают ельники липняковые - 461,1га. Значительные площади охраняемой территории (51,1га, 8,5га) находятся под ЛЭП трассами газопроводов - 8,74% и 1,45% соответственно. Кроме того, на 14,8га охраняемого ландшафта (2,53%) произрастают лесные культуры, прежде всего, это культуры сосны обыкновенной.

Животный мир типичен для хвойно-широколиственных лесов.

Средневзвешенная степень деградации ООПТ равна 1,96, что соответствует слабодеградированному состоянию<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> 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 Бuzмаков 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).