

## ПУБЛИЧНЫЙ ПАСПОРТ охраняемого природного ландшафта местного значения «Левшинский»

### *Общая информация.*

Изначально ООПТ «Лёвшинский» создавалась для охраны элитных пород ели сибирской (семенной фонд элитных деревьев). Здесь сохранились ценные почвенные объекты: редкие псаммозёмы гумусовые и эталон дерново-подзолистой тяжелосуглинистой почвы, выделены ценные экосистемы: эталонные посадки сосны, участки старовозрастного ельника. Территория «Левшинского» способствует поддержанию экологического баланса и в долине р. Васильевки, выполняет средообразующие функции.

### *Территория.*

Охраняемый природный ландшафт местного значения «Левшинский» расположен на территории Орджоникидзевского района г.Перми.

Общая площадь особо охраняемой природной территории 952,0 га.

Рельеф территории представлен третьей надпойменной террасой. Абсолютные высоты колеблются от 120.0 до 180 метров над уровнем моря.

Гидрологическая сеть представлена рекой Васильевкой и ее притоками.

### *Законодательные акты.*

- Решение Исполнительного комитета Пермского областного совета народных депутатов N 285 от 12.12.1991 «О придании статуса охраняемых природных территорий объектам и ландшафтам Пермской области;
- 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.*

Предложен к охране В.А. Сретенским в 1984 г. Первоначально ООПТ называлась «Резерват ели сибирской», имела региональный статус, а площадь ее составляла 765 га. Позже (2001) переименована в «Левшинский» охраняемый природный ландшафт (ООПТ Перми).

Указом губернатора области от 29.10.2003 N 207 с ООПТ «Левшинский» снят статус ООПТ регионального значения и Решением Пермской городской Думы от 07.12.2004 N 192 образована особо охраняемая природная территория местного значения.

### *Особо ценные природные объекты.*

Лесной генетический резерват ели сибирской.

Редкие виды почв: псаммозёмы. Кроме того, на территории потенциально должны присутствовать элювозёмы, либо дерново-элювозёмы.

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

Сильно расчленённый и изрезанный рельеф, особенно в восточной части, способствует выходу на поверхность коренных пород. Основными почвообразующими породами на территории охраняемого природного ландшафта «Лёвшинский» являются элювиально-делювиальные суглинки и глины.

Почвенный покров сложен дерново-подзолистыми почвами в сочетании с небольшими ареалами почв на выходах коренных пород и аллювиальными почвами в пойме р. Васильевка.

В Западной части ООПТ на элювиально-делювиальные суглинки и глины наслаиваются песчаные отложения, формируя двучленные материнские породы. В этих условиях распространены псаммозёмы и элювиальные почвы. В соответствии с почвенным обследованием на ООПТ «Левшинский» необходимо выделить ценные почвенные объекты: редкая почва псаммозём гумусовый и эталон дерново-подзолистой тяжелосуглинистой почвы.

Флора насчитывает около 200 видов сосудистых растений. Из них 13 древесных, 10 кустарниковых пород, более 180 видов травянистых растений из более чем 35 семейств.

На ООПТ Липовая гора преобладают ельники липняковые, занимая 623,4га (65,48%). На значительной части располагаются ландшафтные поляны - 29,4га(3,09%) и лесные культуры - 26,2га (2,75%).

Животный мир типичен для района широколиственно-пихтово-еловых лесов.

Средневзвешенная степень деградации ООПТ равна 1,82, что соответствует очень 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 Бужмаков 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).