

ПУБЛИЧНЫЙ ПАСПОРТ историко-природного комплекса местного значения «Сад им. Горького»

Общая информация.

Сад им. Горького имеет историческое, природное и рекреационное значение. Является любимым местом отдыха жителей г.Перми. На территории парка находятся редкие виды растений, охраняемые в Пермском крае.

Территория.

Историко-природный комплекс местного значения «Сад им. Горького» расположен на территории Свердловского района г.Перми.

Общая площадь особо охраняемой природной территории 8,8 га.

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;
- Решение Пермской городской Думы от 11.09.2001 N 120 «О создании парков поселения»
- Постановление Администрации г. Перми от 7 апреля 2004 г. № 903 «Об утверждении положения о парке поселения "Сад им. А.М. Горького"».

История и цели создания.

«Сад им. А.М. Горького» предложен к охране А.Н. Пономаревым и М.М. Даниловой в 1960 г, а природоохранный статус получил в 1991 г. Эта была региональная ООПТ с площадью 10,5 га (Разработка рекомендаций..., 1999). Решением Пермской городской Думы от 11.09.2001 № 120 территории присвоен статус ООПТ местного значения. Положение о режиме охраны и использования узаконено Постановлением администрации г. Перми от 7 апреля 2004 г. № 903 «Об утверждении положения о парке поселения «Сад им. А.М. Горького» (в ред. от 13.08.2008 № 773).

Особо ценные природные объекты.

Ценные насаждения лиственницы, кедра, сосны, ясеня, липы.

Редкий и исчезающий вид, включенный в Красную книгу Пермского края – дуб черешчатый (*Quercus robur*).

Характеристика почвенного покрова, растительного и животного мира.

Почвенный покров ООПТ «Сад им. Горького» сложен запечатанными (покрытыми асфальтом, строениями) участками, вытопанными грунтами и искусственными образованиями - реплантозёмами.

На территории Сада им. А.М. Горького отмечено 1669 деревьев, из них 1627 (97%) деревьев имеют хорошее состояние, 30 (2%) удовлетворительное и 12 (1%) неудовлетворительное. Здесь представлена 21 порода древесных растений. Наиболее распространенные породы деревьев: липа сердцелистная (55%), береза повислая (9%) и клен американский (7%), наименее распространены пихта европейская (менее 1 %), тополь белый (менее 1 %) и ель сибирская (менее 1 %). К основным повреждениям относятся: механические повреждения ствола и ветвей свежие и прошлых лет, сокотечение и смолотечение, сухобочины.

Общее количество обследованных массивов кустарников - 45, из них 42 (93%) массива кустарников имеют хорошее состояние, 3 (7%) - удовлетворительное и не отмечено кустарников в неудовлетворительном состоянии.

Общее количество исследуемых газонов - 54, из них 15 (28%) газонов характеризуются хорошим состоянием, 34 (63%) удовлетворительным и 5 (9%) газонов находятся в неудовлетворительном состоянии. На территории Сада им. Горького наиболее распространены следующие виды травянистых растений: одуванчик лекарственный (*Taraxacum officinale*), подорожник большой (*Plantago major*), мятлик луговой (*Poa pratensis*). Общая площадь газонов - 4,05 га.

Общее количество исследуемых цветников - 41, из них 31 (76%) цветников имеют хорошее состояние, 10 (24%) удовлетворительное и не отмечено цветников в неудовлетворительном состоянии. На территории Сада им. Горького наиболее распространены следующие виды цветковых растений: роза, петуния, ирис и лилия. Общая площадь цветников - 0,52 га.