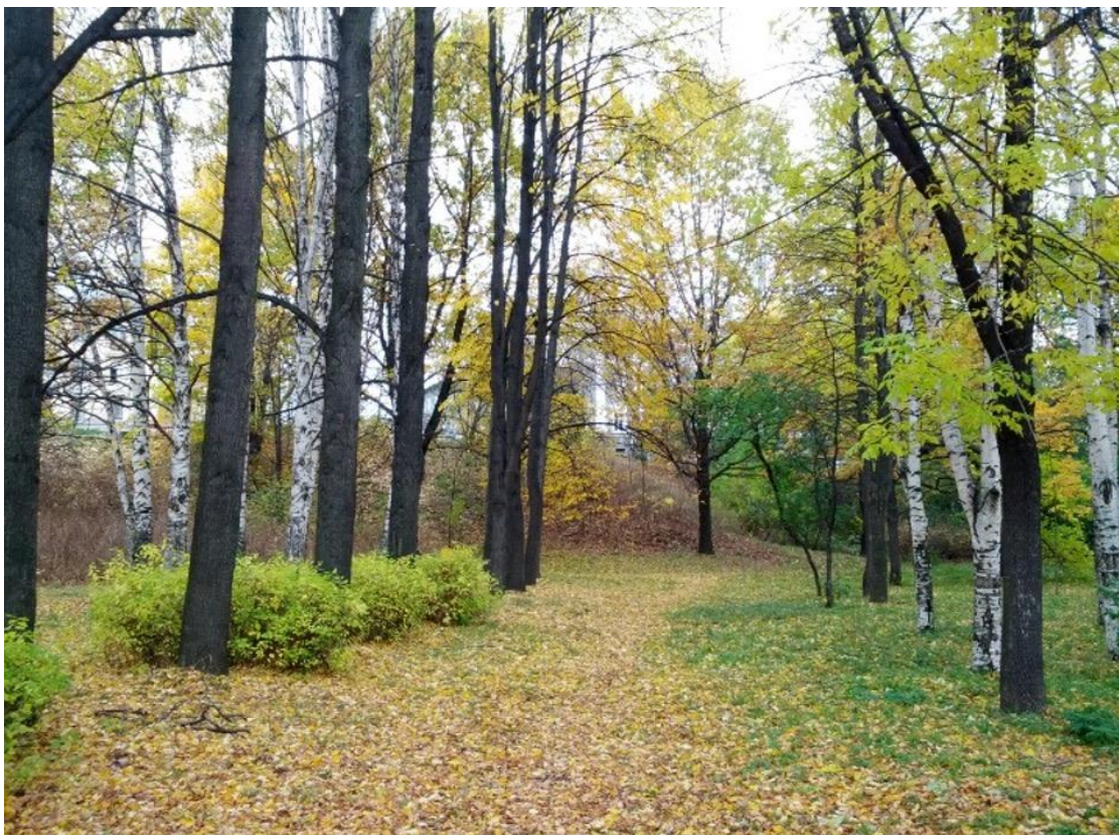


# Парк Ямка г.Петрозаводск

Хранители природы  
МОУ СОШ 39

**Цель нашего исследования заключалась в оценке  
состояния деревьев и кустарников в  
в парке  
Ямка города Петрозаводска.**



**Располагается объект в центральной части города, примерно в 700 м от Онежского озера.**

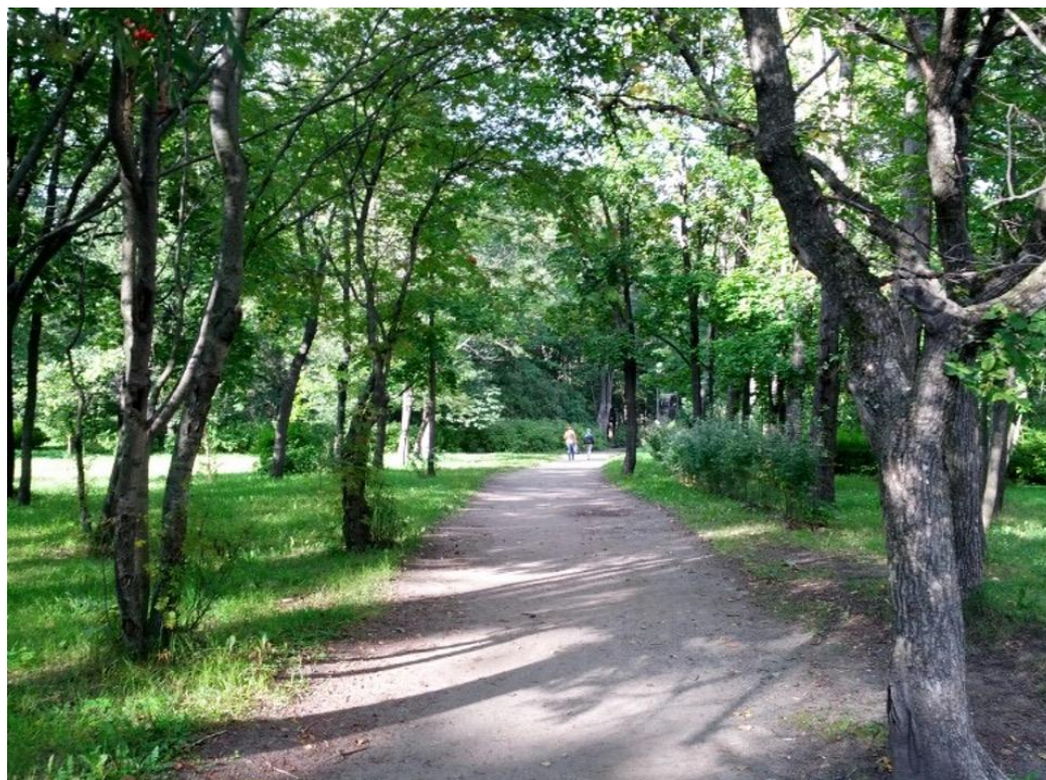
**Площадь территории вместе со спортивными сооружениями составила около 12,5 га**



**В XVIII веке территория парка служила песчаным карьером, позже использовалась как свалка отходов Александровского завода**

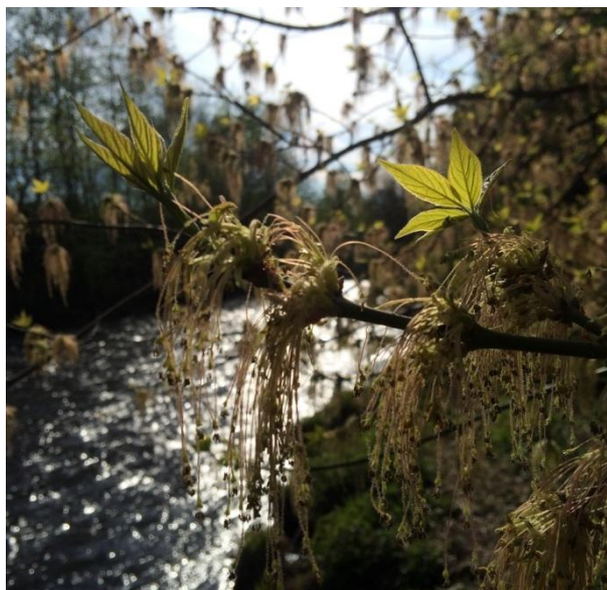
**На формирование рельефа территории парка и современное положение русла реки повлияло сильное наводнение в 1800 году.**

**Мы узнали, что посадки деревьев имели политическую символику, например, на одном из участков было высажено 16 берез, как символ 16 союзных республик, входящих в состав СССР**



**В парке фактически отсутствуют компактные группы из деревьев и кустарников с различными декоративными качествами, которые необходимы для формирования интересного художественного облика.**

**Всего на объекте было обследовано 3259 древесных растения, из них 884 дерева и 2375 кустарников**



**В настоящее время вдоль маршрутов парка создается впечатление замкнутости.**

**Деревья крупные и имеют среднюю высоту 16,9 м, средний диаметр ствола-28 см. Мы выявили 26 видов деревьев и 21 вид кустарников.**

Более половины всех деревьев – липы. Есть вязы, береза повислая. Из 21 вида кустарников самым многочисленными оказались спирея средняя – рябинник рябинолистный и кизильник. В парке встречаются ценные декоративные виды деревьев и кустарников, например, дуб черешчатый, каштан конский обыкновенный, клен приречный, дерен белый. В целом по деревьям и кустарникам, в хорошем состоянии (без признаков ослабления). Часть деревьев в ослабленном состоянии, есть усыхающие.



Объект используется неэффективно.

Причинами являются старение и болезни растений, недостаточность ухода, отрицательное воздействие городской среды.

# НЕОБХОДИМО

Реконструировать функциональную структуру парка: установить освещение, разбить клумбы, газоны. На затененных участках высадить растения, которые любят тень. Высадить растения по ярусам, чтобы защитить парк от пыли, транспортных выбросов, шума. Для жителей сделать велосипедную дорожку, смотровые пейзажные площадки



