

Рис. 1. Строение лишайников



Рис.2. Накипные лишайники



Рис. 3. Накипные лишайники



Рис. 4. Листоватые лишайники



Рис. 5. Листоватые лишайники

ПРИЛОЖЕНИЕ 4



Рис. 6. Кустистые лишайники

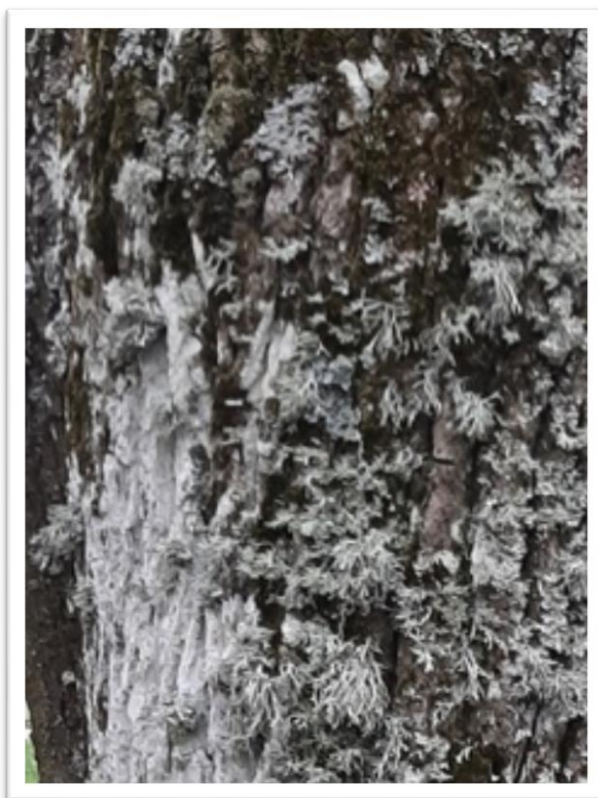


Рис.7. Кустистые лишайники

Рекомендации по
результатам
исследования

1. Создание новых малоотходных технологий производственных процессов и эффективных очистных сооружений.
2. Необходимо вести регулярные наблюдения за состоянием экосистем и их элементов – экологический мониторинг.
3. Регулярно (один раз в два года) проводить оценку чистоты воздуха методом лишеноиндикации, изучать разнообразие лишайников и состояние их покрова.
4. В целях регуляции газового состава воздуха и степени его загрязнения необходимо высаживать деревья, разбивать скверы, газоны, парки.
5. Использовать для озеленения наиболее устойчивые к воздействию пыли, дыма и газа виды древесных пород.
6. Проводить целенаправленную и планомерную работу по обновлению зелёного фонда.

