**Сводная таблица результатов исследования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **номера пробных участков** | | |
| №1 | №2 | № 3 |
| **Накипные:** | | | |
| Встречаемость (показатель обилия в %) | Менее 5% | Менее 5% | 5-20% |
| Степень покрытия% | 31,5% | 32% | 27,5% |
| Балл покрытия | 6 | 6 | 5 |
| **листоватые** | | | |
| Встречаемость (показатель обилия в %) | 40-60% | 60-100% | 50-100% |
| Степень покрытия% | 61% | 55,5% | 53% |
| Балл покрытия | 9 | 8 | 8 |
| **Кустистые** | | | |
| Встречаемость (показатель обилия в %) | - | - | - |
| Степень покрытия% | - | - | - |
| Балл покрытия | - | - | - |

**Вывод:**

В ходе исследования выявлено, что на пришкольной территории встречаются преимущественно листоватые и накипные типы лишайников.

На площадке № 1 проектное покрытие лишайниками оказалось самым высоким (46,25%), самый низкий показатель проектного покрытия – на пробной площадке № 3 (40,45%).

Наиболее низкое проектное покрытие может быть связано с тем, что данная пробная площадка находится на незначительном расстоянии от автостоянки вблизи жилого микрорайона.

Таким образом, можно сказать, что состояние атмосферы на территории нашей школы удовлетворительное. Об этом свидетельствуют результаты исследования.

Чтобы изменить ситуацию необходимо:

- дальнейшее наблюдение за состоянием загрязнения воздуха методом биоиндикации;

- уход за старыми посадками деревьев и кустарников;

- посадка дополнительных деревьев и кустарников, для наибольшего озеленения территории нашей школы