

Экзотические породы и перспективы их применения в озеленении

Исполнители: Ковалёва Т., Саржинская А.
Руководитель: Аникеев Е.

Цель и задачи исследования

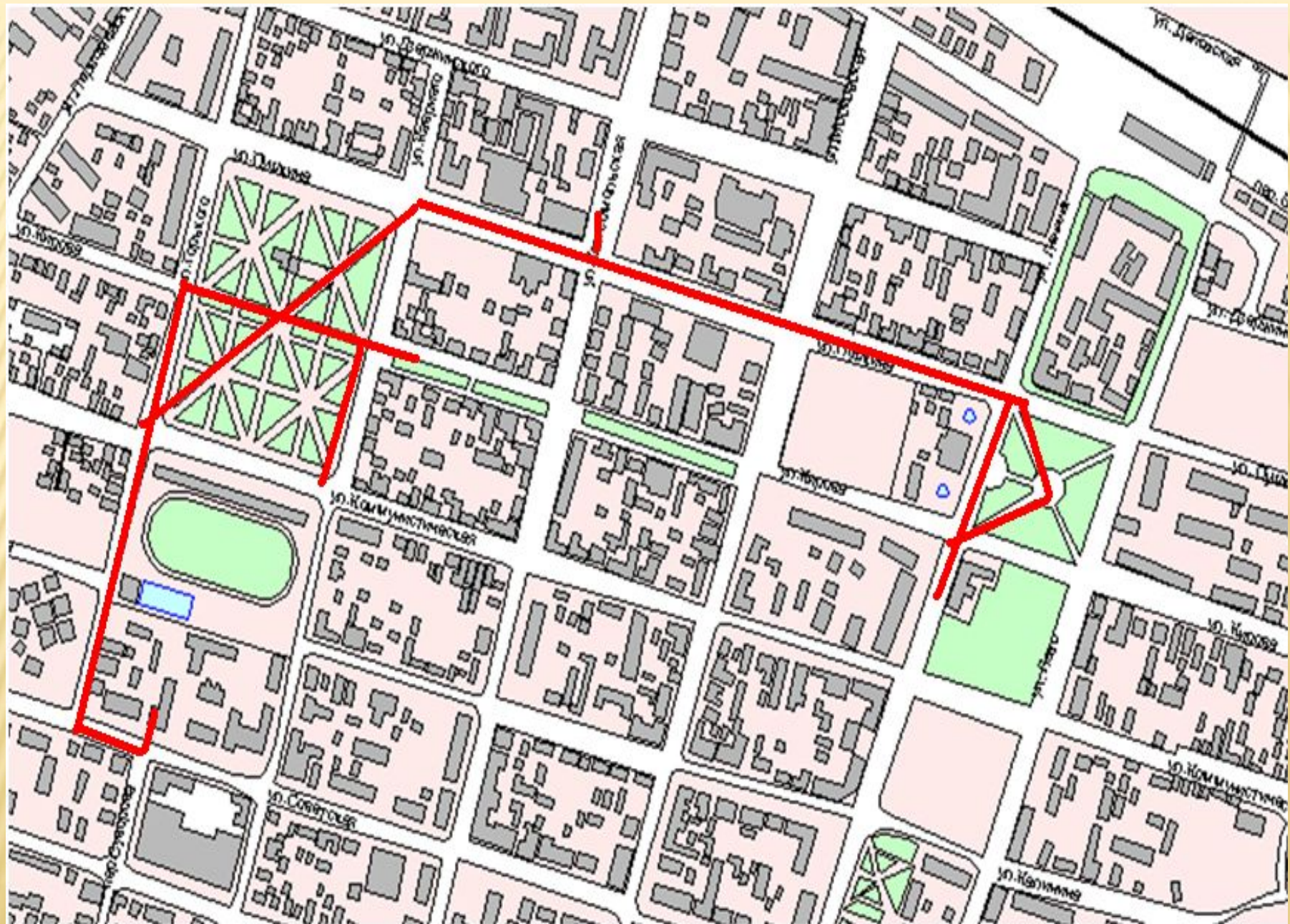
Дать качественную оценку произрастающих в городе и наших природных условиях экзотических, красивоцветущих и высокодекоративных древесных и кустарниковых пород, их роль в формировании благоприятной экологической обстановки и перспективы использования в озеленении города.

Методика работ

Для решения исследовательской программы мы использовали метод рекогносцировочного обследования центральной части города, случайных выборочных маршрутов.

Определялись:

- порода (по дендрологическим справочникам);
- возраст (молодые посадки, средневозрастные, спелые, перестойные);
- состояние (здоровые, угнетаемые, ослабленные, усыхающие);
- примечательные характеристики.





Рябина обыкновенная



черемуха



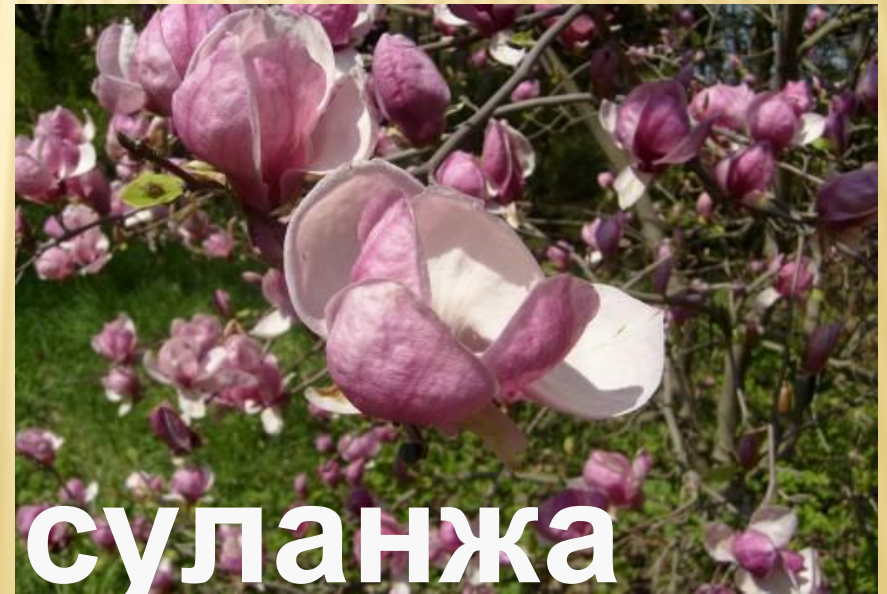
Будлея давида



Альбиция ленкоранская



Кипарисовик лавсона



Магнолия суланжа





Магония падуболистная







ГЛИЦИНИЯ

Одним из путей оздоровления городской среды, создания комфортных условий жизнедеятельности и отдыха человека является озеленение города, создание сети зеленых насаждений, способных устранить или снизить негативные явления городской застройки и создать дополнительные благоприятные условия.

По результатам обследования мы дали оценку 17 видам красивоцветущих редких деревьев и кустарников и можем сделать выводы:

Эти породы отличаются высокой декоративностью, цветением и окраской листьев.

Они довольно хорошо чувствуют себя в городских условиях и могут быть применены в дальнейшем озеленении городских территорий.

Специалистам в озеленении, любителям-садоводам рекомендуем обратить внимание на эти породы и чаще применять их в озеленении своих территорий, чтобы украсить наш город.

Спасибо за внимание