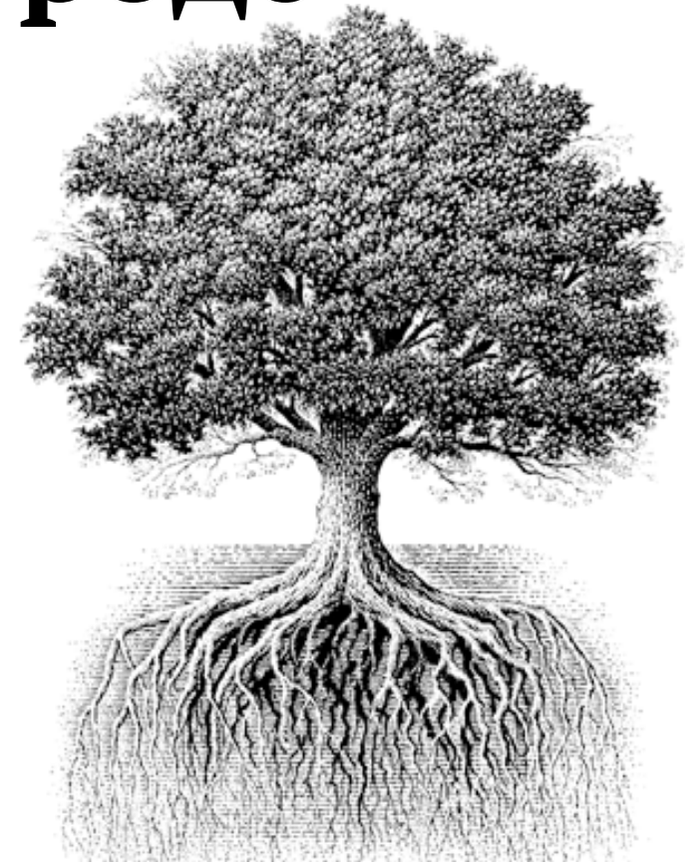




Научно-образовательный центр  
Проектирования городских  
лесов

# Путь к сохранению насаждений в городе





# Тернистый путь к цивилизованному рынку















**Пессимизм – это только  
настроение, оптимизм –  
воля**

# Сферы ответственности

- Проще – быстрее – выгоднее срубить, чем ухаживать
- Отсутствует стратегическое мышление о приумножении в будущем
- Есть принятые регламенты и законы  
Но отсутствует основа, а это порядок квалифицированного выполнения работ
- **Кадры решают всё!**  
Грамотные сотрудники нужны и проверяющим органам, и подрядчику, и эксплуатирующим организациям
- **Делать на совесть**  
Как для себя. Чтобы внукам не было стыдно!







# Актуальные проблемы

## **Болезни и вредители**

- Каштановая и горностаевая моль
- Стволовые вредители (хвойные и лиственные породы)
- Шелкопряд-монашенка
- Голландская болезнь язвов

## **Работа с насаждениями**

- Не выявленная аварийность деревьев и их крон
- Эстетика
- Условия посадки и дальнейшего роста
- Правильная оценка жизнеспособности и выявление патологий
- Арбористика и сертификация в данной области
- Кадры























# Финансово-экономические стороны

- **Мониторинг и аудит насаждений**

Выделение из общего количества приоритетных памятников или насаждений, вокруг которых создается инфраструктура

- **Благотворительные акции для сохранения особо ценных насаждений**

- **Оценка эффективности работ по зеленым насаждениям**

- **Аутсорсинг**



# Оптимистичный взгляд в будущее

## Перспективы

Уже к 2025 году Москва может стать самой зеленой столицей в Европе

## Москва – одна из трех самых зеленых столиц мира

Во многом благодаря тому, что присоединенные к столице Троицкий и Новомосковский административные округа являются одними из самых благоустроенных в плане озеленения районов

## Статистические данные

На каждого жителя Москвы приходится более 20м<sup>2</sup> зеленых посадок, в Нью-Йорке этот показатель составляет 19 м<sup>2</sup>, в Токио — 5 м<sup>2</sup>, Лос-Анджелесе — 7м<sup>2</sup>, а в Париже — 6м<sup>2</sup>







# Контактная информация

## **НОЦ Проектирования городских лесов МГУЛ**

1-я Институтская ул., д.1  
г. Мытищи, Московская область, 141005  
Россия

Тел./факс: +7 495 471-43-15

Email: [mail@rufcentre.ru](mailto:mail@rufcentre.ru)

[www.rufcentre.ru](http://www.rufcentre.ru)

## **Технический директор НОЦ ПГЛ МГУЛ**

Никита Гирный



Научно-образовательный центр  
**Проектирования городских  
лесов**