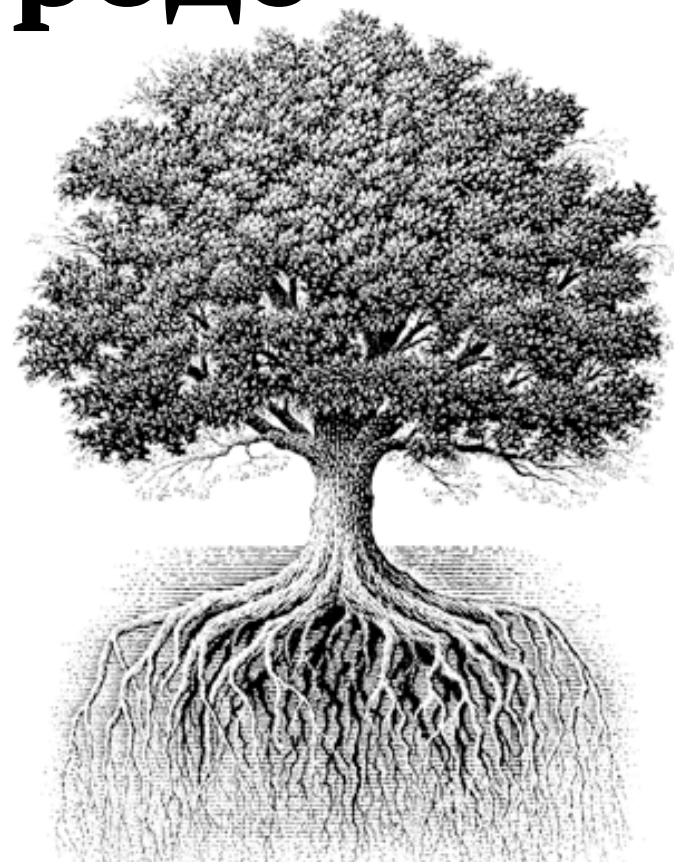




Научно-образовательный центр
Проектирования городских
лесов

Путь к сохранению насаждений в городе





Тернистый путь к цивилизованному рынку













A photograph of a forest. In the foreground, there is a dense carpet of green ferns. In the background, tall, thin trees stand in a row, with sunlight streaming through the canopy, creating a hazy, golden atmosphere. The text is overlaid on the image in three black boxes with white text.

**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





















Informational sign with text and a colorful map.



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 20м² зеленых посадок, в Нью-Йорке этот показатель составляет 19 м², в Токио — 5 м², Лос-Анджелесе — 7м², а в Париже — 6м²







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

www.rufcentre.ru

Технический директор НОЦ ПГЛ МГУЛ

Никита Гирный



Научно-образовательный центр
**Проектирования городских
лесов**