

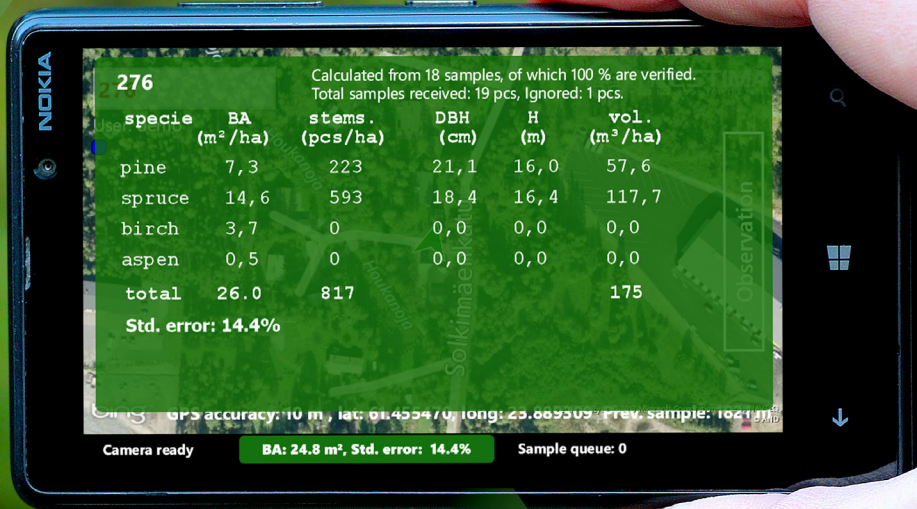


Уникальная технология, основанная на фотографировании мобильным устройством & автоматизированной обработке изображений

Переведите процесс планирования и отводов лесных участков на новый уровень с технологией автоматизированной обработки изображений & облачных вычислений

Разработана для

**Windows  
Phone  
&  
Android**



Финское Общество Лесных Наук  
Премия за инновации, 2013

**Эффективная система планирования и  
оценки лесных ресурсов**



**Трестима использует географические информационные системы (ГИС) & облачные вычисления**

## Трестима учитывает каждый аспект управления данными о лесных ресурсах

Метод сбора данных / Тип данных	Автоматизированная обработка изображений и облачные вычисления	Ручной сбор данных
Определение пород деревьев	✗	
Площадь сечений	✗	
Высота ствола	✗	✗
Диаметр ствола на высоте груди	✗	✗
Объем ствола	✗	
Распределение стволов по диаметрам	✗	
Соотношение пиловочник/балансы	✗	
Возраст		✗
Биотип		✗
Тип почвы		✗
Специфические данные заказчика		✗

## Преимущества Трестима



Легкий в использовании  
интерфейс – одна кнопка



Возможная скорость >  
100 га/день



Полезность данных



Полнота данных



Высокая точность  
измерений



100% объективность  
данных и контроль

## Варианты применения Трестима



Планирование и таксация  
лесных участков



Отводы лесосек



Оценка качества  
инвентаризации,  
сделанной методами  
воздушного лазерного  
сканирования или  
интерпретации  
спутниковых снимков



Оценка стоимости  
леса на корню

## 3 шага для начала использования Трестима



5-10 пользователей

Телефоны Windows или  
Android с установленным  
приложением Трестима

Один день тренировок

Проведите измерения  
как минимум 1000  
гектаров

Поделитесь опытом  
использования

Проанализируйте  
результаты

Внедрите систему на  
предприятии



metsänhoitoyhdistys



[sales@trestima.com](mailto:sales@trestima.com)

+358 50 387 2891

Симо Кивимяки

Представитель в России  
РусФор Консалт Ою Аб  
+ 7 903 584 2904

Георгий Рыбаков  
[rusforconsult@gmail.com](mailto:rusforconsult@gmail.com)