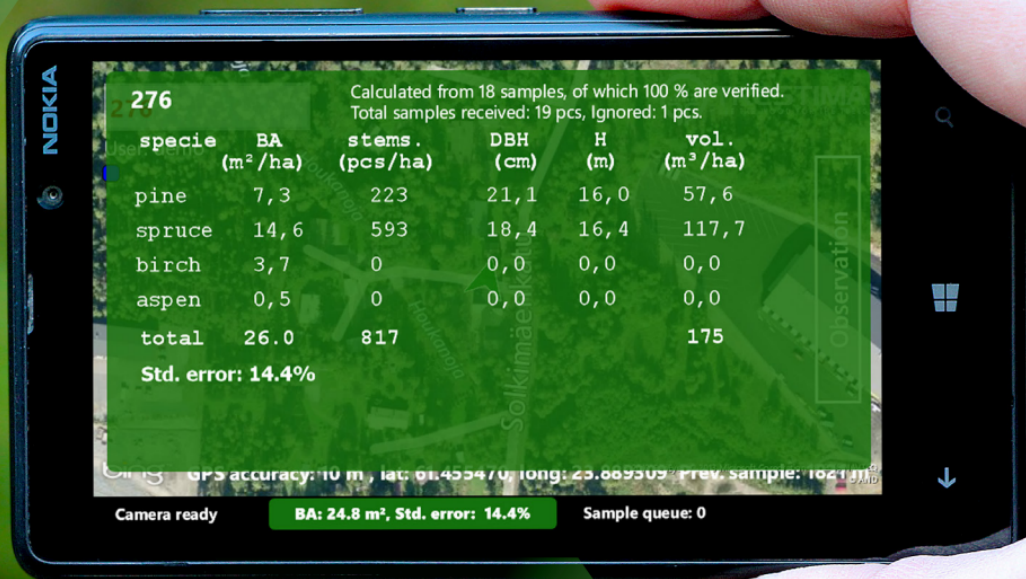




Уникальная технология, основанная на фотографировании мобильным устройством & автоматизированной обработке изображений

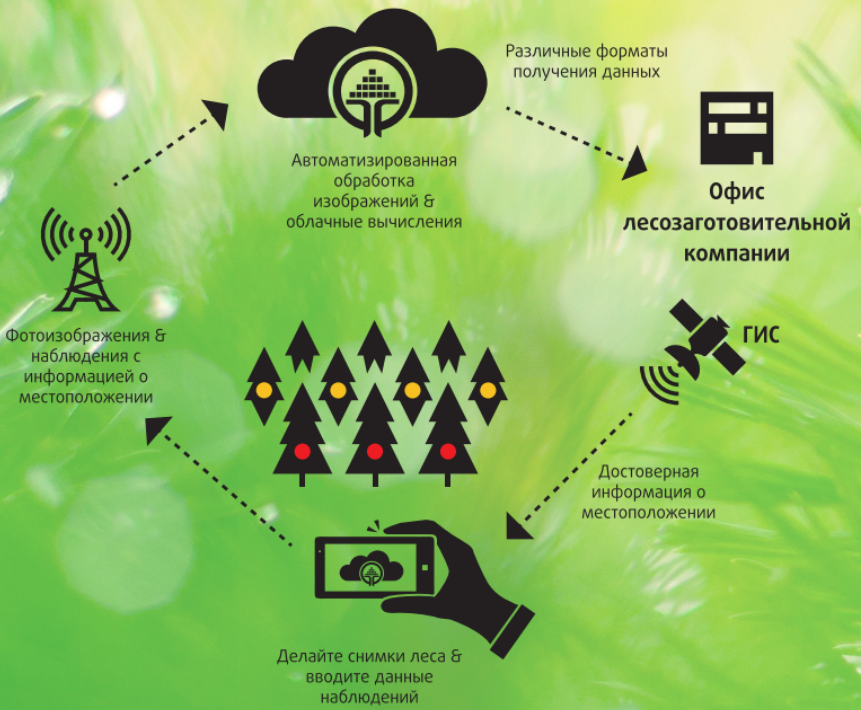
Переведите процесс планирования и отводов лесных участков на новый уровень с технологией автоматизированной обработки изображений & облачных вычислений

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 тренировки

Проведите измерения
как минимум 1000
гаектаров

Поделитесь опытом
использования

Проанализируйте
результаты

Внедрите систему на
предприятии



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