



Опыт ландшафтного волонтерства

**Лысакова Е.Н., руководитель экологического
направления ДОО «Дети Солнца» МБОУ СОШ № 49**

Ландшафтное волонтерство в Томске (2020 г.)

Цель: объединить усилия властей, экспертов и жителей по сохранению и увеличению зеленого каркаса Томска



**ЛАНДШАФТНЫЕ
ВОЛОНТЕРЫ**

Организаторы и партнёры проекта

ОРГАНИЗАТОРЫ:

- Сибирский ботанический сад ТГУ
- Томский ландшафтный клуб
- Клуб активных горожан

ПАРТНЁРЫ:

- КРООРГС «Живой город»



ЛАНДШАФТНЫЕ
ВОЛОНТЁРЫ

Этапы работы



1

Привлечение волонтеров

2

Обучение волонтеров

3

Проведение инвентаризации

4

Контроль качества работы

5

Анализ данных экспертами

Привлечение волонтеров и их обучение

Онлайн-встреча и проведение мастер-классов (Школы волонтеров)



Распределение ролей

1

Полевые аналитика (волонтёры)

2

Куратор



Определение границ участка для инвентаризации

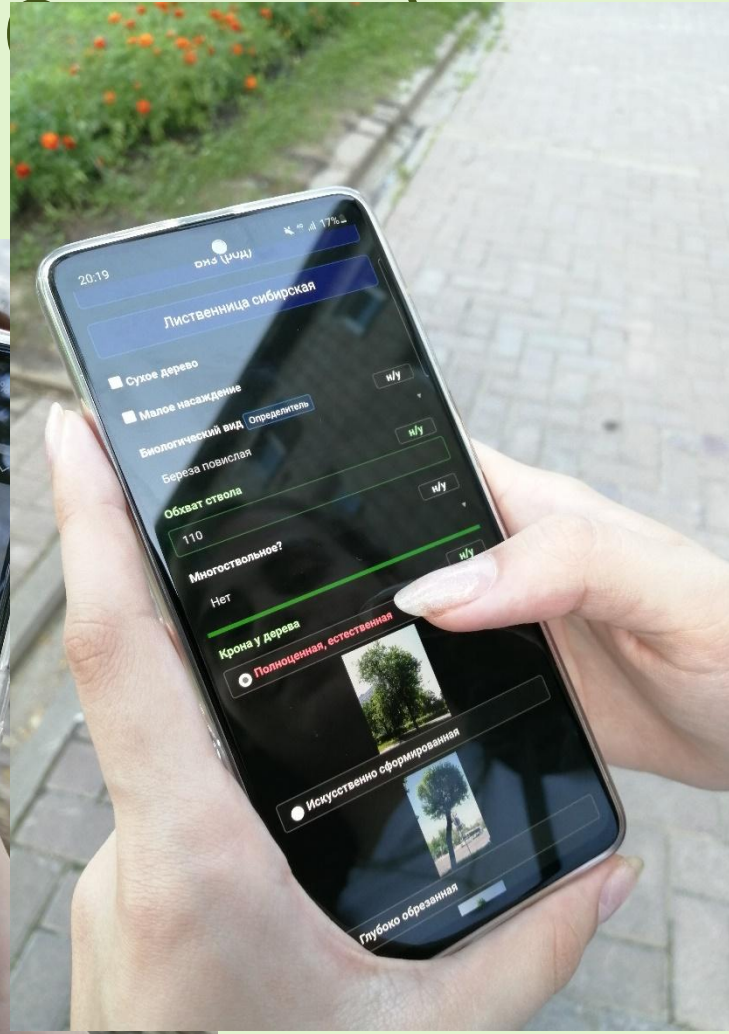
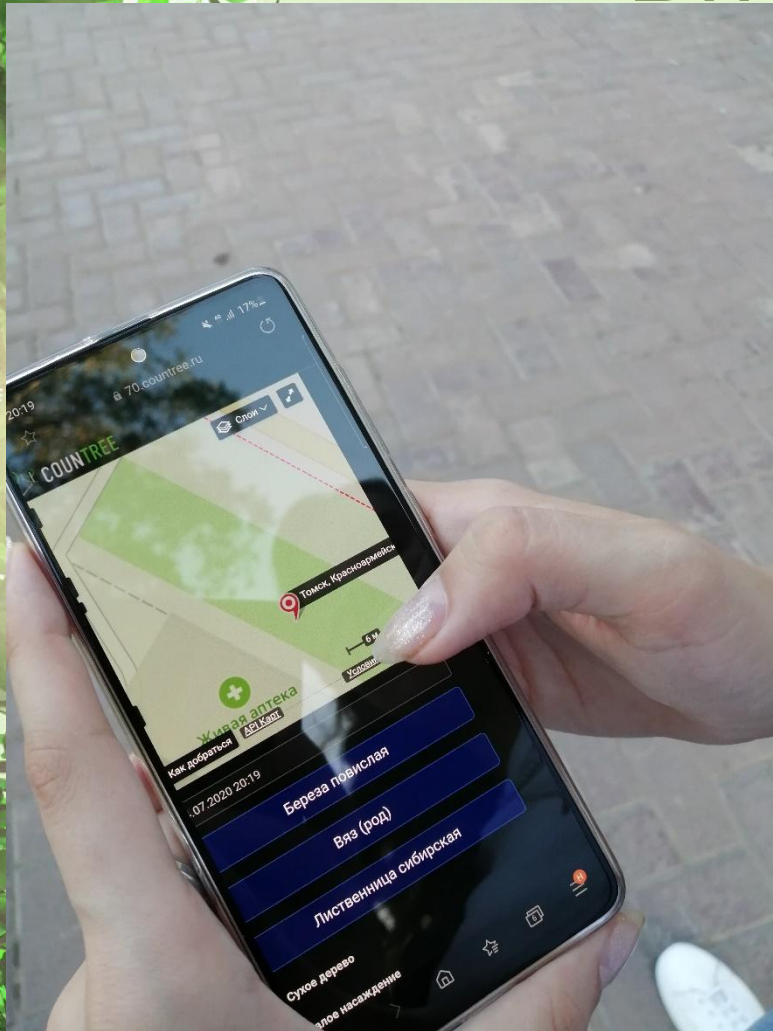


Работа волонтеров на участке № 8



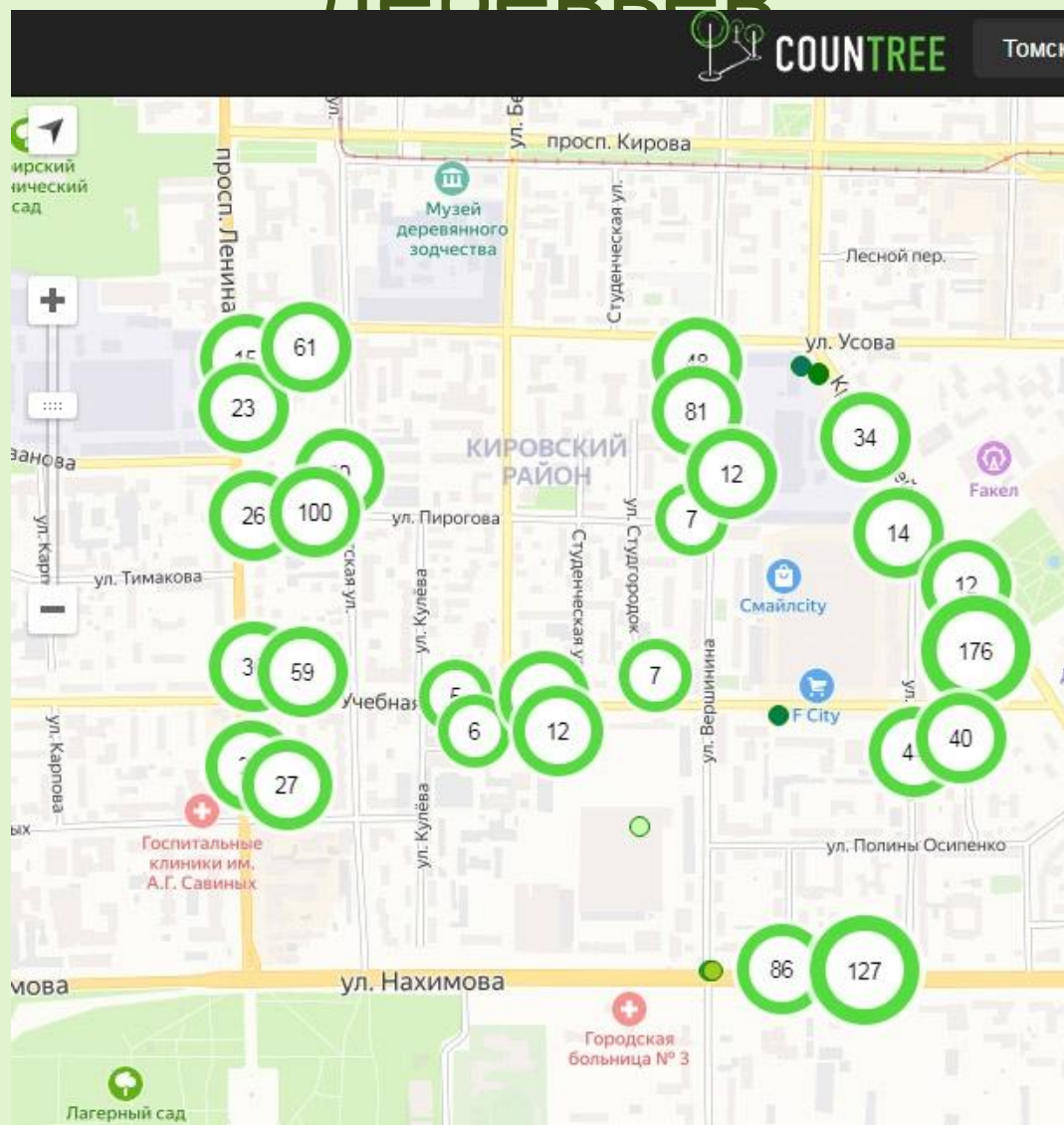


Внесение данных в форму



Результат работы на участках (на 14.08.20) – учтено 1300

ДЕРЕВЬЕВ



Результаты по окончанию сезона работы волонтеров

1

Учено 3300 деревьев/кустарников

2

43 усохших дерева

3

Определены самые распространённые древесные породы:

*береза повислая (1191),
клен ясенелистный L. (612),
тополь бальзамический L. (233),
яблоня ягодная (L.) Borkh. (133),
липа мелколистная Mill. (132),
сирень венгерская (17),
сирень обыкновенная (64).*

Работы на участке № 8

[Главная](#)

/ Статистика пользователя Елена Лысакова

Добавленные деревья

Всего: **494**. Без учета сухих и саженцев: **423**. За сегодня (18.10.2020): **0**

Показаны записи 1-50 из 494.

Id Tree	Биологический вид	Дата создания ↓
3456	Рябина обыкновенная	07.09.2020 07:59
3455	Лиственница сибирская	07.09.2020 07:57
3454	саженец	07.09.2020 07:55
3453	саженец	07.09.2020 07:54
3450	саженец	07.09.2020 07:53
3451	саженец	07.09.2020 07:53

Начало работы – 23.07.20

Окончание работы – 07.09.20

Инвентаризация 90% площади

Учтено 494 древесные породы

Значимость работы и ее перспективы

Полученные в ходе реализации проекта данные будут проанализированы ботаниками, дендрологами и ландшафтными архитекторами ТГУ и применительно к конкретным участкам будут разработаны научно обоснованные рекомендации по улучшению качества насаждений, которые затем будут переданы в департамент дорожной деятельности и благоустройства.



Спасибо за внимание!

В презентации были использованы данные из личного архива Е.Н. Лысаковой, а также данные сообщества «Ландшафтные волонтеры» и материалы отчета М. Некратовой