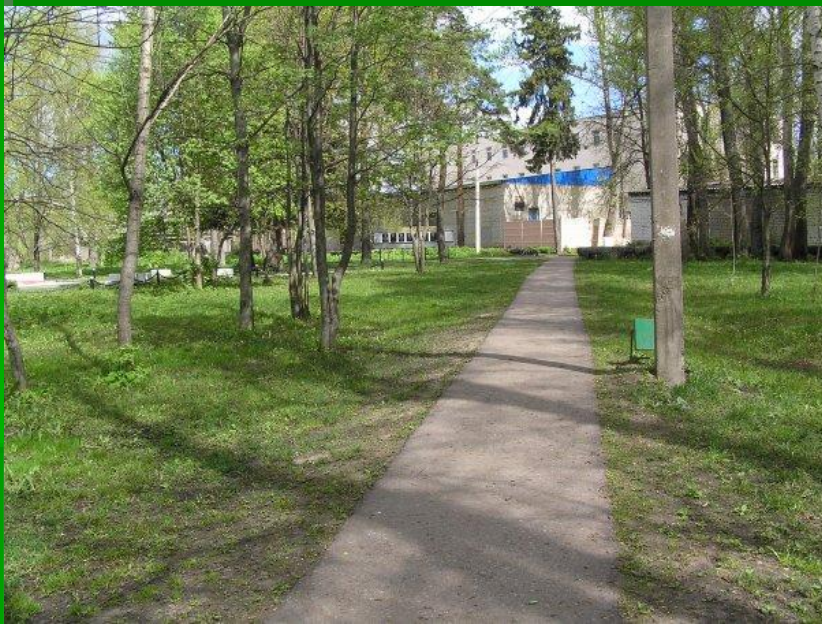


# Парк весной



# Парк летом



# Изучение влияния рубки на размер листьев поросли липы.

# Цель исследования

- Выяснить, откуда появляется поросль у срубленной липы и почему листья поросли крупнее, чем у взрослых деревьев.

# Задачи исследования

- 1. Объяснить, откуда и за счет каких веществ происходит развитие поросли.
- 2. Доказать математическим путем, что листья поросли крупнее листьев взрослого дерева и объяснить причину этого явления.
- 3. Выяснить причины рубки лип в парке.
- 4. Сделать выводы и подготовить рекомендации.

- Предметом исследования являются причины развития поросли, а также причины более крупных размеров листьев поросли.
- Объектом исследования является поросль липы и листья поросли и взрослых лип, растущих рядом.

# Методы исследования

- При проведении данного исследования использовались следующие методы:
- работа с литературой.
- измерение, вычисление и анализ результатов.
- использование ИКТ при оформлении работы и представлении результатов.

# Этапы исследования.

- Изучение литературы по теме.
- Сбор материала для исследования.
- Выбор методики измерений.
- Проведение измерений и вычислений.
- Формулирование выводов и рекомендаций.
- Оформление результатов исследования.
- Представление результатов исследования.

# Липа сердцевидная



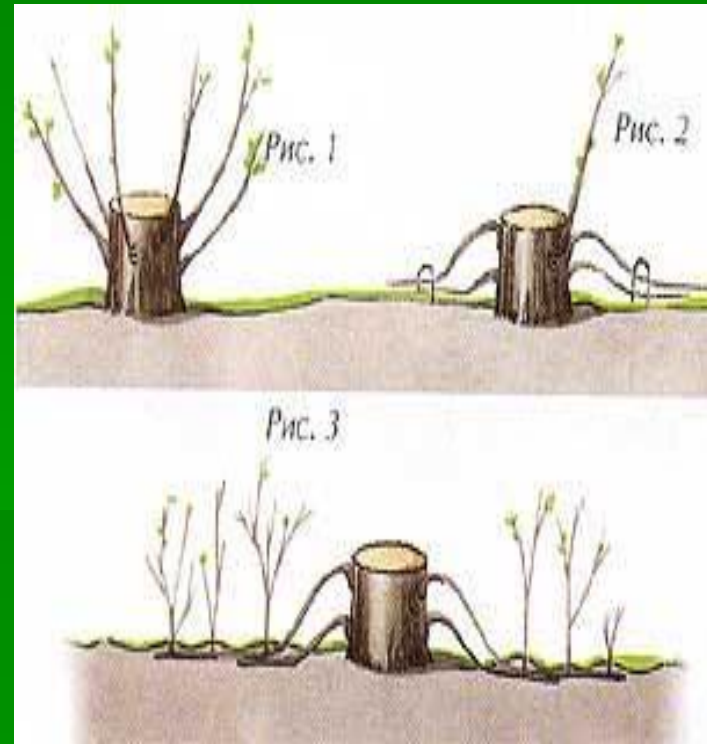
# Изделия из древесины липы



# Липа – лекарственное растение и отличный медонос



# Как развивается поросль липы?



# Поросль липы



# Результаты исследования

| Номер листа поросли   | 1    | 2    | 3   | 4   | 5   | 6    | 7    | 8  | 9   | 10 | 11  | 12   | 13   | 14  | 15  | 16  | 17   | 18 | 19  | 20 |
|-----------------------|------|------|-----|-----|-----|------|------|----|-----|----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|----|-----|----|
| Площадь листа поросли | 92,2 | 90,3 | 100 | 100 | 106 | 94,1 | 92,2 | 98 | 102 | 96 | 104 | 90,2 | 94,1 | 104 | 102 | 100 | 92,2 | 98 | 102 | 96 |

**Среднее значение площади листа поросли составляет 97,6 кв.см.**

# Результаты исследования

| Ном<br>ер<br>лис<br>та<br>дер<br>ева       | 1        | 2        | 3        | 4        | 5  | 6  | 7  | 8        | 9        | 10 | 11 | 12 | 13 | 14       | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|--|----------|----------|----------|----------|----|----|----|----------|----------|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|----|----|
| Пло<br>щад<br>ь<br>лис<br>та<br>дер<br>ева | 32,<br>5 | 37,<br>2 | 42.<br>3 | 34,<br>8 | 45 | 49 | 50 | 39,<br>7 | 43,<br>6 | 36 | 41 | 46 | 35 | 51,<br>8 | 40 | 42 | 50 | 52 | 38 | 48 |

**Среднее значение площади листа дерева – 42,6 кв.см.**

**Отношение средней площади листа поросли к средней площади листа дерева равно 0,95.**

# Результаты исследования

*Длина листьев поросли  
составляет:*

| Номер листа поросли       | 1   | 2   | 3  | 4  | 5    | 6   | 7   | 8   | 9    | 10  | 11   | 12  | 13  | 14   | 15   | 16 | 17  | 18  |
|---------------------------|-----|-----|----|----|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|------|----|-----|-----|
| Длина листовой пластинки. | 9,6 | 9,5 | 10 | 10 | 10,3 | 9,7 | 9,6 | 9,9 | 10,1 | 9,8 | 10,2 | 9,5 | 9,7 | 10,2 | 10,1 | 10 | 9,6 | 9,9 |

**Среднее значение длины листовой пластинки поросли составляет 9,88см**

# Результаты исследования

Длина листовой пластиинки дерева  
составляет:

| Номер листа дерева         | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6 | 7       | 8   | 9   | 10 | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|---------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Длина листовой пластиинки. | 5,7 | 6,1 | 6,5 | 5,9 | 6,7 | 7 | 7,<br>1 | 6,3 | 6,6 | 6  | 6,4 | 6,8 | 5,9 | 7,2 | 6,3 | 3,5 | 7,1 | 7,2 | 6,2 | 6,9 |

*Среднее значение длины: 6,52 см.*

*Отношение площадей листовых пластинок  
составляет 2,27*

# Выводы

- 1. У срубленной осенью липы весной сформировалась поросль, которая получала большое количество питательных веществ от корней срубленного дерева.
- 2. Измерения листьев, взятых с обычных деревьев липы и с поросли показали, что листья поросли крупнее примерно в 2, 3 раза.
- 3. Рубка старых лип в парке, как оказалось, была санитарной и способствовала возобновлению липы. Если не провести такие рубки в деградирующих липняках, порослевое возобновление липы будет отсутствовать. Однако, деревья, развивающиеся из поросли, менее долговечны, их древесина более низкого качества. Пнёвая поросль используется в лесоводстве, озеленении и садоводстве.
- 4. Так как в нашем парке много суховершинных, старых деревьев, а как мы увидели рубка вызывает возобновление деревьев, то мы бы рекомендовали провести санитарные рубки в парке. Но так как это только временное решение проблемы, то лучше было бы посадить молодые деревца и ухаживать за ними.