

Болотнева Юлия Юрьевна

**Муниципальное образовательное
учреждение Алданского района
«Средняя общеобразовательная
школа № 2, г. Алдан»
10 класс**

*Научный руководитель -
Болотнева Светлана
Эдуардовна, учитель начальных
классов*



Санитарное состояние тополей и их роль в экологии города



СТРУКТУРА РАБОТЫ

- I. Научный аппарат исследования.**
- II. Теоретическая часть. Состояние зелёных насаждений.**
- III. Экспериментальная часть. Рекомендации.**
- IV. Заключение. Выводы.**
- V. Литература.**



I. НАУЧНЫЙ АППАРАТ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПРОБЛЕМА
ИССЛЕДОВАНИЯ

Как защитить здоровые тополя от тополей, пораженных вредителями.

ЦЕЛЬ
ИССЛЕДОВАНИЯ

Провести инвентаризацию здоровых и пораженных вредителями тополей на исследуемом участке.

ОБЪЕКТ
ИССЛЕДОВАНИЯ

Тополя, как создатели благоприятных условий для жизнедеятельности людей.

ПРЕДМЕТ
ИССЛЕДОВАНИЯ

Условия сохранения тополей.

ГИПОТЕЗА
ИССЛЕДОВАНИЯ

Здоровые тополя помогут очистить воздух города от пыли и токсичных газов.

ЗАДАЧИ

- Уточнить представление о тополе и его влиянии на окружающую среду и человека.
- Провести необходимые замеры исследуемых объектов и занести результаты в таблицу.
- Сформировать бережное отношение к природе и ее составляющим.
- Научиться создавать условия для здорового роста и жизни тополей.

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Теоретические – изучение литературы, анализ документации и продуктов деятельности, понятийно – терминологический анализ

Эмпирические – наблюдение, исследование, анализ.

ЭТАПЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Первый этап – изучение литературы.

Второй этап – практическая часть.

Третий этап – обобщение материала, выводы.



II. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- Раскрываются преимущества и недостатки тополя.
- Рассматриваются причины заболевания и уничтожения тополей в городе.
- Раскрывается значение тополя, как уникального растения не только для озеленения городских улиц, но и для улучшения воздействия на человека и окружающую среду.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Выявление возможностей защиты здоровых тополей в условиях города.
- Разработка профилактических мероприятий, способствующих защите тополей.
- Определение и обоснование профилактических мероприятий, обеспечивающих эффективность защиты здоровых тополей от пораженных в городе.

Участок обследования № 1

III. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Участок обследования № 2

Полевой дневник

Полевой дневник					
№ дерева	Диаметр ствола (см)	Кол - во стволов	Состояние		
			хор.	удв	неуд
1	143	1		+	
2	103	1		+	
3	79	1		+	
4	81	1			+
5	78	1			+
6	97	2		+	
7	85	1			+
8	101	1			+
9	97	1			+
10	93	1			+
11	91	1		+	
12	88	1		+	
13	86	1			+
14	83	1			+

№ дерева	Диаметр ствола (см)	Кол - во стволов	Состояние		
			хор.	удв.	неуд.
1	95	1		+	
2	93	1		+	
3	77	1			+
4	80	1			+
5	74	1			+
6	68	2		+	
7	67	1			+
8	69	1			+
9	72	1			+
10	71	1			+
11	74	1		+	
12	78	1		+	
13	79	2			+
14	83	1			+
15	85	1			+
16	80	2			+
17	76	1			+
18	79	1			+
19	80	1		+	
20	88	1		+	
21	86	1			+
22	83	2			+

Уменьшение
приствольных кругов
деревьев

Несоблюдение
расстояний между
тополями

Неправильное
спиливание и
обрезка веток

ПРИЧИНЫ

Загазованность
воздуха

Размещение торговых
точек и мест парковки
автомашин

Вырубка тополей под
окнами горожан

Строительные работы и
асфальтирование

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

- 1. Проведение периодических наблюдений и учетов за развитием и распространением очагов вредителей и болезней, а также за состоянием насаждений.**
- 2. Проведение профилактических мероприятий:**
 - подбор пород (в городе) (устойчивые к городским условиям виды).
 - карантин растений – все партии растений, которые были привезены, какое-то время находятся на специальных площадках под наблюдением.
- 3. Проведение мероприятий по повышению устойчивости декоративных насаждений:**
 - выбор места для посадки
 - выбор посадочного материала
 - выбор оптимального срока посадки
- 4. Проведение регулярных агротехнических и санитарно-гигиенических мероприятий:**
 - удобрение почвы
 - рыхление
 - удаление сорняков
 - полив
 - предохранение от вытаптывания
 - удаление сухих веток
 - лечение ран и дупел
 - кронирование, стрижка (в том числе и кустарников)
 - омолаживание насаждения

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Разработанная модель профилактических мероприятий санитарного состояния тополей позволит вести учет для контроля за развитием и распространением очагов вредителей и болезней, а также за состоянием насаждений.
- Использование результатов исследования позволит своевременно выявить негативные тенденции в состоянии зеленых насаждений на отдельно взятой озелененной территории города для принятия оздоровительных мероприятий .



ВЫВОД

Одним из путей улучшения городской среды является озеленение. Зеленые насаждения поглощают пыль и токсичные газы. Они участвуют в образовании гумуса почвы, обеспечивающего её плодородие. Формирование газового состава атмосферного воздуха находится в прямой зависимости от растительного мира: растения обогащают воздух кислородом, полезными для здоровья человека фитонцидами и легкими ионами, поглощают углекислый газ. Без растительного мира жизнь человека и животного мира невозможна. Наша задача заключается в одном – беречь природу! И мы должны сохранить тополя в нашем городе!

