

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Учреждение образования
«Международный государственный экологический институт
имени А.Д. Сахарова»
Белорусского государственного университета**

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

КАФЕДРА ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ

Михалюк

Владислав Олегович

**ЗАБОЛЕВАНИЯ И ВРЕДИТЕЛИ КЛЁНА ПЛАТАНОВИДНОГО (*ACER
PLATANOIDES* L.) НА ТЕРРИТОРИИ Г. БРЕСТА**

Аннотация к дипломной работе

Научный руководитель:
Заведующий кафедрой общей
биологии и генетики
к.с./х.н., доцент
Чернецкая Алла Георгиевна

МИНСК 2023

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Заболевания и вредители клёна платановидного (*Acer platanoides* L.) на территории г. Бреста: 57 страниц, 11 рисунков, 5 таблиц, 40 источников.

Ключевые слова: Фитопатология, дендрофлора, болезни и вредители дендрофлоры, микология.

Цель работы: Изучить фитопатологическое состояние посадок клена платановидного (*Acer platanoides*) на территории города Бреста.

Задачи:

1. Исследовать состояние клёна платановидного (*Acer platanoides*) Первомайского парка города Бреста;

2. Изучить распространение и вредоносность эпифитотийных заболеваний клёна платановидного (*Acer platanoides*) Первомайского парка города Бреста;

3. Изучить распространение и вредоносность основных вредителей клёна платановидного (*Acer platanoides*) Первомайского парка города Бреста.

Методы исследования: морфологический, экологический, анализ литературы.

Область применения: экология, биология, фитопатология

РЭФЕРАТ

Дыпломная праца: Захворанні і шкоднікі клёна платанавіднага (*Acer platanoides* L.) на тэрыторыі г. Брэста: 57 старонак, 11 малюнкаў, 5 табліц 40 крыніц.

Ключавыя словы: Фітапаталогія, дендрафлора, хваробы і шкоднікі мікрафлары, мікалогія .

Мэта працы: Вывучыць фітапаталагічны стан пасадак клёна платанавіднага (*Acer platanoides*) на тэрыторыі горада Брэста

Задачы:

1. Даследаваць стан клёна вастралістага (*Acer platanoides*) Першамайскага парку горада Брэста;
2. Вывучыць распаўсюджванне і шкоднасць эпифітатыйных хвароб клёна вастралістага Першамайскага парку горада Брэста
3. Вывучыць распаўсюджванне і шкоднасць асноўных шкоднікаў клёна вастралістага (*Acer platanoides*) Першамайскага парку горада Брэста.

Метады даследавання: марфалагічны экалагічны, аналіз літаратуры.

Вобласць ужывання: экалогія, біялогія, фітапаталогія.

ABSTRACT

Graduate work: Diseases and pests of the norway maple (*Acer platanoides* L.) of the Brest city: 57 pages, 11 figures, 5 tables, 24 sources.

Keywords: Phytopathology, introduction, dendroflora, diseases and pests of dendroflora, micology.

Purpose of work: To study the phytopatology state of plantings of norway maple (*Acer platanoides*) in Brest city;

Tasks:

1. To study the state of norway maple (*Acer platanoides*) of the Brest's Pervomayski park;
2. To study the spreading and harmfulness of the norway maple (*Acer platanoides*) diseases in the Brest's Pervomayski park;
3. To study the spreading and harmfulness of the norway maple (*Acer platanoides*) pests in the Brest's Pervomayski park

Research methods: morphological, environmental, literature analysis.

Scope: ecology, biology, phytopathology.