

БЕЛАРУСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра зоологии

Аннотация к дипломной работе:

«ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ-ВРЕДИТЕЛИ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ
Г.ГРОДНО»

Денисевич Раиса Олеговна

Научный руководитель:
кандидат биологических наук
доцент Ж.Е. Мелешко

Минск 2014.

Реферат дипломной работы

Сведения об объеме дипломной работы: 48 страниц, 3 рисунка.

Ключевые слова: *жесткокрылые, биотопическая приуроченность, кормовая специализация, вредоносность, фитофаги.*

Текст реферата

Объект исследования: зеленые зоны города Гродно: лесопарк «Румлево» и парк «им. Жана Эаммануила Жилибера».

Целью нашей работы было изучение видового состава жесткокрылых-фитофагов г. Гродно.

Для достижения цели были поставлены следующие задачи:

1. Изучение видового состава жесткокрылых - фитофагов г. Гродно.
2. Анализ биотопической приуроченности выявленных видов.
3. Анализ трофической специализации и выявление видов вредителей.

В результате проведенной работы было собрано 45 видов жуков, относящихся к 6 семействам.

Рэферат дыпломнай работы.

Звесткі аб аб'ёме дыпломнай працы: 48 старонак, 3 рысунка.

Ключавыя словы: *Цвёрдакрылыя, біатапічная прыстасаванасць, кармавая спецыялізацыя, шкоднасць, фітафагі.*

Тэкст рэферата

Аб'ект даследвання: зялёныя зоны горада Гродна: лесапарк «Румлёва» і парк «ім. Жана Эмануэля Жылібера».

Мэтаю нашай работы было вывучэнне відавога складу Цвёрдакрылых-фітафагаў г. Гродна.

Для дасягнення мэты былі пастаўлены наступныя задачы:

1. Вывучэнне відавога складу Цвёрдакрылых - фітафагаў г. Гродна.
2. Аналіз біатапічнай прыстасаванасці выяўленых відаў.
3. Аналіз трафічнай спецыялізацыі і выявленне відаў шкоднікаў.

У выніку праведзенай работы было сабрана 45 відаў жукоў, якія адносяцца да 6 сямействаў.

Summary of degree work.

Information on the volume of degree work: 48 pages, 3 drawings

Key words: *Coleoptera, biotopical, aft specialization, harmfulness, phytophagous.*

Text of summary.

Object of study: green area of the city of Grodno: Woodland Park "Rumlevo" and park "the Jean Eammanuil Zhiliber"

The purpose of our work was to study the species composition of phytophagous beetles of Grodno city.

For achieving objectives following tasks were set:

1. Study of the species composition of beetles - phytophages of Grodno.
2. Analysis of biotopic accessories identified species.
3. Analysis of trophic specialization and evaluation of harmfulness identified species.

As a result of this work was collected 45 species of beetles belonging to 6 families.