

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ
Кафедра физической географии и образовательных технологий

МИРОНЮК

Дарья Олеговна

**БИОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛЕСОПАТОЛОГИИ НА
ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ**

Дипломная работа

Научный руководитель:

**кандидат географических наук,
доцент Матюшевская Е. В.**

Допущена к защите

«__» 2020 г.

**Зав. кафедрой физической географии мира и образовательных технологий
кандидат географических наук, доцент Е.В. Матюшевская**

Минск, 2020

УДК 630*4

РЕФЕРАТ

Миронюк Д.О. Биogeографические особенности лесопатологии на территории Беларуси (дипломная работа) / Д.О. Миронюк. – Минск, 2020.

В данной работе было использовано: рисунков – 15, таблиц – 4, использованных источников – 42. Общий объём дипломной работы составил 50 страниц.

ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ, УСТОЙЧИВОСТЬ ДРЕВЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ, ПОРОДЫ-ЛЕСООБРАЗОВАТЕЛИ, АБИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ, БИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ, ОЧАГ ПОРЖЕНИЯ, ЛЕСОЗАЩИТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.

Объект исследования – лесопатологические процессы в Беларуси.

Цель дипломной работы – изучить особенности патологических процессов в лесах Беларуси, виды и порядок назначения лесозащитных мероприятий.

В последнее время в связи с различными факторами на территории Беларуси защитные функции деревьев значительно снизились, что привело к размножению стволовых паразитов и, соответственно, гибели лесных насаждений. В работе рассмотрены методика лесопатологического мониторинга, его особенности, а также основные виды и направления лесозащитных мероприятий. Проведен обзор причин и факторов, способствующих развитию патологических состояний древесной растительности.

РЭФЕРАТ

Міранюк Д.А. Біягографічныя асаблівасці лесапаталогіі на тэрыторыі Беларусі (дыпломная работа) / Д.А. Міранюк. - Мінск, 2020.

У дадзенай работе было выкарыстана: малюнкаў - 15, табліц - 4, выкарыстаных крыніц - 42. Агульны аб'ём дыпломнай працы склаў 50 старонак.

**ЛЕСАПАТАЛАГІЧНЫ МАНІТОРЫНГ, УСТОЙЛІВАСЦЬ
ДРАЎНЯНЫХ НАСАДЖЭННЯЎ, ЛЕСАЎТВАРАЛЬНЫЯ ПАРОДЫ,
АБІЯТЫЧНЫЯ ФАКТАРЫ, БІЯТЫЧНЫЯ ФАКТАРЫ, АЧАГ ПАРАЗЫ,
ЛЕСААХОЎНЫЯ МЕРАПРЫЕМСТВЫ.**

Аб'ект даследавання - лесапаталагічныя працэсы ў Беларусі.

Мэта дыпломнай работы - вывучыць асаблівасці паталагічных працэсаў у лясах Беларусі, віды і парадак прызначэння лесаахоўных мерапрыемстваў.

У апошні час у сувязі з рознымі фактарамі на тэрыторыі Беларусі ахоўныя функцыі дрэў значна знізліся, што прывяло да размнажэння ствалавых паразітаў і, адпаведна, гібелі лясных насаджэнняў. У працы разгледжаны методыка лесапаталагічнага маніторынгу, яго асаблівасці, а таксама асноўныя віды і напрамкі лесаахоўных мерапрыемстваў. Праведзены агляд прычын і фактараў, якія спрыяюць развіццю паталагічных станаў драўнянай расліннасці.

УДК 630*4

ESSAY

Darya Mironuyk. Biogeographical features of forest pathology on the territory of Belarus (graduation work)/ Darya Mironuyk. – Minsk, 2020.

In this paper was used: pictures – 15, tables – 4, sources used – 42. The total amount of the graduation work recorded 50 pages.

FOREST PATHOLOGICAL MONITORING, RESILIENCE OF ARBOREAL PLANTATIONS, FORESTATION BREEDS, ABIOTIC FACTORS, BIOTIC FACTORS, HOTBED OF LESION, FOREST PROTECTION MEASURES.

Object of study – forest pathology processes in Belarus.

The purpose of the graduation work – to study the pathological processes in the forests of Belarus, types and procedure for appointing forest protection measures.

Recently, due to various factors on the territory of Belarus the protective functions of trees have significantly decreased, which has led to propagation of parasites on tree trunks and, consequently, to the death of forestry. Thesis considers the methodology of forest pathological monitoring and its features, as well as the main types and directions of forest protection measures. A review of the causes and factors held in order to find out what facilitates the development of pathological conditions of woody vegetation.