

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра ботаники

**ФИЛИЧКИН
Евгений Иванович**

ФЛОРА ПАРКА «РЕПИХОВО»

**Аннотация
к дипломной работе**

**Научный руководитель:
кандидат биологических наук,
доцент В. Н. Тихомиров**

Допущена к защите

«___» _____ 2024

**И. о. зав. кафедрой ботаники,
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
_____ В.Д. Поликсенова**

Минск, 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
Глава 1 Обзор литературы.....	6
1.1 История создания и изучения усадебных парков Беларуси.....	6
1.1.1 Основные этапы развития садово-паркового строительства..	6
1.1.2 Изменение роли и статуса усадебных парков.....	9
1.1.3 История изучения усадебных парков.....	10
1.2 История парка «Репихово».....	14
1.3 Особенности обустройства имения «Репихово»: «как это было»....	17
1.4 Историко-культурная ценность парка «Репихово».....	18
Глава 2 Место проведения исследования.....	20
2.1 Физико-географическое описание местности, в которой проводились исследования.....	20
2.2 Общая характеристика Ляховичского района	
2.2.1 Природные условия.....	21
2.2.1.1 Общие особенности территории.....	21
2.2.1.2 Климат.....	21
2.2.1.3 Геологическое строение и рельеф.....	22
2.2.1.4 Гидрология.....	22
2.2.1.5 Почвы.....	22
2.2.1.6 Растительность и флора.....	22
2.2.1.7 Природные комплексы.....	23
2.2.2 Хозяйственно-экономические районы.....	24
2.2.3 Культурно-ландшафтное районирование.....	24
2.2.3.1 Общие принципы.....	24
2.2.3.2 культурно-природный каркас района.....	24
2.2.3.3 Основные старинные усадьбы Ляховичского района.....	25
Глава 3 Материалы и методика исследования.....	27
Глава 4 Результаты исследований.....	29
4.1 Конспект флоры сосудистых растений парка «Репихово».....	29
4.2 Анализ флоры парка «Репихово».....	35
4.2.1 Систематический анализ флоры.....	34
4.2.2 Биоморфологический анализ флоры парка «Репихово».....	38
4.2.3 Природоохраный анализ флоры парка «Репихово».....	39
Глава 5 Обсуждение результатов исследований, проведённых в парке «Репихово».....	41
Выводы.....	44
Список использованной литературы.....	46

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 46 страниц, 2 рисунка, 2 таблицы, 11 использованных источников.

Перечень ключевых слов: флора, усадебные парки, парк «Репихово», садово-парковое искусство, интродуценты, охраняемые виды, конспект флоры, анализ флоры.

Объект исследования: флора парка «Репихово».

Цель работы: изучение видового состава флоры парка «Репихово».

Полевые исследования проводились маршрутным методом, по результатам которого составлен конспект флоры сосудистых растений. На основании конспекта флоры сосудистых растений был проведен систематический, биоморфологический, созологический анализ флоры.

Результаты исследования: выявлено 159 видов растений, которые относятся к 120 родам и 51 семейству. По количеству видов на первом месте семейство розоцветные (18 видов), на втором семейство сложноцветные (12 видов), на третьем месте злаки (11 видов). Многолетние травянистые растения в парке «Репихово» составляют – 57,2% от общего числа видов, на втором месте деревья – 16,4%, на третьем месте кустарники – 10,7%. Два вида растений, выявленных на территории парка «Репихово» внесены в Красную книгу республики Беларусь: Сальвиния плавающая, Зубянка клубненосная.

В ходе проведения исследования установлено незначительное угнетение уникальных дендрологических объектов, в результате разрастания малооценной поросли, поэтому рекомендуется принять меры для защиты уникальных дендрологических объектов.

РЭФЕРАТ

Дыпломная праца: 46 старонак, 2 малюнка, 2 табліцы, 11 выкарыстаных крыніц.

Пералік ключавых слоў: флора, сядзібныя паркі, парк «Рэпіхава», садова-парковае мастацтва, интрадуцэнты, ахоўныя віды, канспект флоры, аналіз флоры.

Аб'ект даследавання: флора парку «Рэпіхава».

Мэта працы: вывучэнне відавога складу флоры парку «Рэпіхава».

Палявыя даследаванні праводзіліся маршрутным метадам, па выніках якога складзены канспект флоры сасудзістых раслін. На падставе канспекта флоры сасудзістых раслін быў праведзены сістэматычны, биамарфалагічны і прыродаахоўны. аналіз флоры.

Вынікі даследавання: выяўлена 159 відаў раслін, якія адносяцца да 120 родаў і 51 сямейству. Па колькасці відаў на першым месцы сямейства розацветныя (18 відаў), на другім сямейства сложнацветныя (12 відаў), на трэцім месцы злакавыя (11 відаў). Шматгадовыя травяністыя расліны ў парку «Рэпіхава» складаюць – 57,2% ад агульнай колькасці відаў, на другім месцы дрэвы – 16,4%, на трэцім месцы хмызнякі – 10,7%. Два віды раслін, выяўленых на тэрыторыі парку “Рэпіхава” ўнесены ў Чырвоную кнігу Рэспублікі Беларусь: Сальвінія плаваючая, Зубянка клубненосная.

У ходзе правядзення даследавання ўстаноўлена нязначны прыгнёт унікальных дэндралагічных аб'ектаў, у выніку разрастання малакаштоўнай пораслі, таму рэкамендуецца прыняць меры для абароны унікальных дэндралагічных аб'ектаў.

REPORT

Thesis: 46 pages, 2 figures, 2 tables, 11 sources used.

The list of keywords: flora, manor parks, «Repihovo» Park, landscape art, introduced species, protected species, flora summary, flora analysis.

Object of research: the flora of the park «Repihovo».

The purpose of the work: to study the species composition of the flora of the «Repihovo» Park.

Field research was carried out by the route method, according to the results of which a summary of the flora of vascular plants was compiled. Based on the synopsis of the flora of vascular plants, was conducted a systematic, biomorphological, and environmental analysis of flora.

The results of the study: 159 plant species have been identified, which belong to 120 genera and 51 families. In terms of the number of species, the Rosaceae family is in the first place (18 species), the compound-colored family is in the second (12 species), and the cereal family third place (11 species). Perennial herbaceous plants in the «Repihovo» Park account for 57.2% of the total number of species, trees are in second place – 16.4%, shrubs are in third place – 10.7%. Two species of plants identified in the territory of the «Repihovo» Park are included in the Red Book of the Republic of Belarus.

During the study, a slight oppression of unique dendrological objects was found, as a result of the proliferation of low-value overgrowth, therefore it is recommended to take measures to protect unique dendrological objects.