

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
Кафедра ботаники**

**РОГОВАЯ  
Мария Анатольевна**

**ФЛОРА ЗАКАЗНИКА «МОЗЫРСКИЕ ОВРАГИ»**

**Дипломная работа**

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

**Допущена к защите**

**«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.**

**Зав. кафедрой ботаники  
кандидат биологических наук, доцент  
\_\_\_\_\_ В.Н.Тихомиров**

**Минск, 2022**

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа 107 страниц, 4 рисунка, 4 таблицы, 25 источников литературы.

ФЛОРА, ГЕРБАРИЙ, ЗАКАЗНИК, БИОРАЗНООБРАЗИЕ, ОХРАНЯЕМЫЙ ВИД.

Объектом исследования является: Флора заказника «Мозырские овраги».

Цель работы: изучить флору заказника «Мозырские овраги».

Анализ гербарного материала, собранного на территории заказника «Мозырские овраги», а также имеющейся литературы по данной теме показал, что на территории отмечено 984 вида высших сосудистых растений, из них 37 являются охраняемыми. Описанные растения относятся к 485 родам, 117 семействам, 62 порядкам, 8 классам, 5 отделам. Наиболее обширными по количеству видов являются семейства: *Compositae*, *Graminae*, *Rosaceae*, *Fabaceae*, *Labiatae*.

Проведенная работа позволила выявить во флоре заказника 5 новых видов, которые ранее не указывались для этой территории Д.И. Третьяковым (список 2008 года). Это такие как: *Dryopteris affinis* (Lowe) Fraser-Jenk – Щитовник родственный, *Polystichum aculeatum* (L.) Roth – Многорядник шиповатый, *Carlina biebersteinii* Bernh. ex Hornem. – Колючник Биберштейна, *Phleum nodosum* L. – Тимофеевка узловатая, *Lamium maculatum* (L.) L. – Яснотка крапчатая.

*Dryopteris affinis* (Lowe) Fraser-Jenk – Щитовник родственный – впервые указывается для флоры Беларуси.

## РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: 107 старонак, 4 малюнка, 4 таблицы, 25 крыніц літаратуры.

ФЛОРА, ГЕРБАРЫЙ, ЗАКАЗНИК, БІЯРАЗНАСТАЙНАСЦЬ, ВІДЫ ЯКІЯ ЗНАХОДЗЯЦЦА ПАД АХОВАЙ.

Аб'ект даследавання: Флора заказніка “Мазырскія яры”.

Мэта работы: даследаваць флору заказніка “Мазырскія яры”.

Аналіз гербарнага матэрыялу, сабранага на тэрыторыі заказніка "Мазырскія яры", а таксама наяўнай літаратуры па дадзенай тэмэ паказаў, што на тэрыторыі адзначана 984 віды вышэйших сасудзістых раслін, з іх 37 знаходзяцца пад аховай. Апісаныя расліны адносяцца да 485 родоў, 117 сямействаў, 62 парадкаў, 8 класаў, 5 аддзелаў. Найбольш шырокімі па колькасці відаў з'яўляюцца сямейства: *Compositae*, *Gramineae*, *Rosaceae*, *Fabaceae*, *Labiateae*.

Праведзеная работа дазволіла выявіць у флоры заказніка 5 новых відаў, якія раней не ўказваліся для гэтай тэрыторыі Д. І. Траццяковым (Спіс 2008 года). Гэта такія як: *Dryopteris affinis* (Lowe) Fraser-Jenk – Шчытоўнік роднасны, *Polystichum aculeatum* (L.) Roth – Мнагараднік шыпаваты, *Carlina biebersteinii* Bernh. ex Hornem. – Калючнік Біберштэйна, *Phleum nodosum* L. – Цімафееўка вузлавата, *Lamium maculatum* (L.) L. – Яснатка крапчатая.

*Dryopteris affinis* (Lowe) Fraser-Jenk – Шчытоўнік роднасны – упершыню ўказваецца для флоры Беларусі.

## ABSTRACT

Diploma work: 107 pages, 4 figures, 4 tables, 25 sources of literature.

FLORA, HERBARIUM, RESERVE, BIODIVERSITY, PROTECTED SPECIES.

The object of the study is: Flora of the reserve "Mozyr ravines".

The purpose of the work: to study the flora of the reserve "Mozyr ravines".

Analysis of the herbarium material collected on the territory of the Mozyr ravines reserve, as well as the available literature on this topic, showed that 984 species of higher vascular plants were noted on the territory, 37 of them are protected. The described plants belong to 485 genera, 117 families, 62 orders, 8 classes, 5 divisions. The most extensive in terms of the number of species are the following families: Compositae, Graminae, Rosaceae, Fabaceae, Labiatae.

The work carried out made it possible to identify 5 new species in the flora of the reserve, which were not previously indicated for this territory by D.I. Tretyakov (list of 2008). These are such as: *Dryopteris affinis* (Lowe) Fraser-Jenk., *Polystichum aculeatum* (L.) Roth., *Carlina biebersteinii* Bernh. ex Hornem., *Phleum nodosum* L., *Lamium maculatum* (L.) L.

*Dryopteris affinis* (Lowe) Fraser-Jenk. – is first reported for the flora of Belarus.