## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра ботаники

Нестерович Ольга Владимировна

# ФЛОРА ЛЮБУШАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА БЕРЕЗИНСКОГО РАЙОНА МИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Аннотация к дипломной работе

Научный руководитель:

кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники Т.А. Сауткина

### РЕФЕРАТ

94 страницы, 19 рисунков, 7 таблиц, 43 литературных источника, 1 приложение

ФЛОРА, РАСТЕНИЯ, ЛЮБУШАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО, ИССЛЕДОВАНИЯ, АНАЛИЗ, ВИДОВОЙ СОСТАВ, ФОРМЫ, ЦЕННЫЕ НАХОДКИ

Объект исследования – флора Любушанского лесничества Березинского лесхоза Минской области.

Цель работы — изучить флору Любушанского лесничества, составить аннотированный список видов, дать анализ флоры.

В настоящей работе отражаются результаты исследований флоры Любушанского лесничества.

Во флоре лесничества выявлено 468 видов высших сосудистых растений. Здесь произрастает 23 вида деревьев, 28 вид кустарников и полукустарников, 406 видов травянистых и кустарничковых растений, а также 2 вида плаунов, 7 видов хвощей, 2 вида папоротников.

Проведенанализ флоры Любушанского лесничества по различным признакам: систематический, экологический и географический анализ, анализ по жизненным формам.

Исследована характеристика флоры по хозяйственному значению. Выявлены растения технические, пищевые, кормовые, лекарственные и декоративные.

Изучены такие виды растений, как череда олиственная, арника горная, язвенник приморский, колокольчик персиколистный, золототысячник красивый, граб обыкновенный, дремлик болотный, прострел луговой (сон-трава), хвощ пестрый, лук медвежий, молочай кипарисовый, которые являются новыми и редкими для Любушанского лесничества и подлежат охране.

Полученные результаты исследований флоры Любушанского лесничества являются достоверными и могут иметь практическое применение.

#### РЭФЕРАТ

94старонакі, 19малюнкаў, 7 табліц, 43 літаратурныя крыніцы, 1 дадатак.

ФЛОРА, РАСЛІНЫ, ЛЮБУШАНСКАЕ ЛЯСНІЦТВА, ДАСЛЕДВАННІ, АНАЛІЗ, ВІДАВЫ САСТАЎ, ФОРМЫ, ЦЭННЫЕ ЗНАХОДКІ.

Аб'ект даследвання – флора Любушанскага лясніцтва Бярэзінскага лясхозу Мінскай вобласці.

Мэта работы – вывучыць флору Любушанскага лясніцтва, скласці анатыраваны спіс відаў, даць аналіз флоры.

У дадзенай рабоце адлюстроўваюцца вынікі даследванняў флоры Любушанскага лясніцтва.

У флоры лясніцтва выяўлена 468 відаў відаў вышэйшых сасудзістых раслін. На тэрыторыі лясніцтва расце 23 віды дрэў, 28 відаў кустарнікаў і паўкустарнікаў, 406 відаў травяных і кустарнічкавых раслін, а таксама 2 віды плавуноў, 7 відаў хвашчоў, 2 віды папаратнікаў.

Праведзены аналіз флоры Любушанскага лясніцтва па розным структурным прыкметам: сістэматычны, экалагічны і геаграфічны аналіз, ананліз па жыццевым формам.

Даследавана характарыстыка флоры па гаспадарчаму значэнню.

Вывучаны такія віды раслін, як чарада аблісвенная, арніка горная, язвеннік прыморскі, званочак персікалістны, залататысячнік прыгожы, граб звычайны, гайнік балотны, прастрэл лугавы, хвошч стракаты, цыбуля мядзведжая, малачай кіпарысавы.

Атрыманныя вынікі даследванняў флоры Любушанскага лясніцтва з'яўляюцца дакладнымі і могуць мець практычнае прымяненне.

### **Das Referat**

94 Seiten, 19 Bilder, 7 Tabellen, 43 Literaturquellen, 1 Einlage

Die Pflanzenwelt, die Pflanzen, die Försterei in Ljubuschany, Erforschungen, die

Analyse, der Artenbestandteil, die Formen, die wertvollen Funde Das Objekt der Erforschung ist die Pflanzenwelt der Försterei in Ljubuschany der Beresinskij Försterei des Minsker Gebiets.

Das Ziel der Arbeit - die Pflanzenwelt der Försterei in Ljubuschany mit Hilfe von verschiedenen Methoden der Pflanzenwelterlernung als ein kompliziertes biologisches System zu erlernen.

Der experimentelle Teil der Arbeit besteht in der Analyse der Pflanzenwelt der Försterei in Ljubuschany nach den verschiedenen strukturellen Merkmalen.

In der Pflanzenwelt der Försterei werden 468 Arten der höchsten Pflanzen gefunden. Hier wachsen 23 Arten der Bäume, 28 Arten der Strauchwerke und Halbstrauchwerke, 406 Arten der grasigen und zwergstrauchartigen Pflanzen und auch 7 Arten der Klubmoose ,2 Arten der Schachtelhalme , 2 Arten der Farnen. Es wurde die Charakteristik der Pflanzenwelt nach der wirtschaftlichen Bedeutung erforscht. Es wurde festgelegt, dass die Pflanzen die technische, ernährische und dekorative Funktionen erfüllen.

Es wurden solche Pflanzenarten wie Bidensfrondosa L.,Arnica montana L.,AnthyllismartimaSweig.,Campanula persicifolia L.,Centáurium pulchéllum (Sw.)DruceCárpinus bétulus L., Epipáctis palústris (L.) Grantz, Pulsatílla praténsis (L.)Mill.,Equisétum variegatumScheich.ex Web. Et Mohr, Állium ursínum L.erlernt, die als wertvolle floristische Funde der Försterei in Ljubuschany gelten und unter dem Schutz stehen.

Die bekommenen Ergebnisse der Erforschung der Pflanzenwelt der Försterei in Ljubuschany sind getreu und können eine praktische Bedeutung haben.