

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛАРУСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра ботаники

ПАЛАДИЙ
Анастасия Сергеевна

**ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ ПРИБОРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
ГОМЕЛЬСКОГО ЛЕСХОЗА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ
ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЧЕЛОВЕКА**

Дипломная работа

Научный руководитель:

Кандидат биологических наук, доцент

Черник Владимир Владимирович

«Допустить к защите»

Заведующая кафедрой,

доцент Тихмиров В.Н.

«___» _____ 2021г.

Минск 2021г.

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 46 с., 10 табл., 7 рис., 34 ист.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ ПРИБОРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА ГОМЕЛЬСКОГО ЛЕСХОЗА, ПОПУЛЯЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ С ИХ ВЫСOKИМ ОБИЛИЕМ, УРОЖАЙНОСТЬ, ЗАПАСЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ

Объект исследований: лекарственные растения, Приборского лесничества Гомельского лесхоза, применяемые при заболеваниях пищеварительной системы человека.

Цель работы: установление видового состава лекарственных растений, применяемых при заболеваниях пищеварительной системы человека на территории Приборского лесничества, его разносторонний анализ, выявление популяций 3 видов лекарственных растений с их высоким обилием, их геоботаническое описание, определение урожайности и запасов лекарственного сырья на этих популяциях.

Методы исследования: детально-маршрутный метод флористических исследований, метод пробных площадок, ресурсный, сравнительного анализа.

Исследования и разработки: установлены виды лекарственных растений, проведены таксономический, биоморфологический анализы видового состава; выявлено 3 популяции их высоким обилием, определена урожайность и запасы лекарственного сырья, дано геоботаническое описание популяции черники.

Элементы научной новизны: выявлено 3 популяции с высоким обилием лекарственных растений на территории Приборского лесничества.

Область возможного практического применения: ведение грамотной хозяйственной деятельности с целью повышения ресурсов лекарственного сырья на территории Приборского лесничества.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: 46 с., 10 табл., 7 мал., 34 крыніц.

ЛЕКАВЫЕ РАСЛІНЫ ПРЫБОРСКАГА ЛЯСНИЦТВА ГОМЕЛЬСКАГА ЛЯЗГАЗА, ПАПУЛЯЦЫ ЛЕКАВЫХ РАСЛІН З ИХ ВЫСOKIM ДАСТАТКАМ, УРАДЖАЙНАСЦЬ, ЗАПАСЫ ЛЕКАВАЙ СЫРАВІНЫ.

Аб'ект даследавання: лекавыя расліны Прыборскага лясніцтва Гомельскага лязгаса, якія прымяняюцца пры захворваннях стрававальнай сістэмы чалавека.

Мэта працы: вызначэнне відавога складу лекавых раслін, прыгодных для лячэння захворванняў стрававальнай сістэмы чалавека дыхальной сістэмы чалавека на тэрыторыі Прыборскага лясніцтва, яго разнабаковы аналіз, выяўленне папуляцыі З відаў лекавых раслін, з іх высокім удзелам, іх геабатанічнае апісанне, вызначэнне урадлівасці і запасаў лекавай сырвіны на гэтых папуляцыях.

Метады даследавання: дэталёво-маршрутны метад фларыстычных даследаванняў, метад пробных пляцовак, рэурсны, паральнага аналізу.

Даследаванні і распрацоўкі: устаноўлены віды лекавых раслін, праведзены таксонамічны, біяморфалагічны аналізы відавага складу; выяўлены З папуляцыі лекавых раслін з іх высокім дастаткам, вызначаны ўраджайнасць і запасы лекавай сырвіны, дадзена геабатанічнае апісанне папуляцыі чарніцы.

Элементы навуковай навіны: выяўлены З папуляцыі лекавых раслін з іх высокім дастаткам на тэрыторыі Прыборскага лясніцтва.

Вобласць магчымага практычнага прымянення: правядзенне граматнай гаспадарчай дзейнасці з мэтай павышэння рэурсаў лекавай сырвіны на тэрыторыі Прыборскага лясніцтва.

Аўтар працы, падцвярджае, што прадстаўлены ў ёй аналітычны матэрыял правільна і аб'ектыўна адлюстроўвае стан даследуемага працэса і ўсе выкарыстаныя ад літэратурных і іншых крыніц тэарэтычныя, метадалагічныя і метадычныя палажэнні і канцепцыі, супрадаваджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

ABSTRACT

Diploma works: 46 p., 10 tab., 7 fig., 34 ist.

MEDICINAL PLANTS OF THE PRIBORSKY FORESTRY OF THE GOMEL FORESTRY ENTERPRISE, POPULATIONS OF MEDICINAL PLANTS WITH THEIR HIGH ABUNDANCE, PRODUCTIVITY, STOCKS OF MEDICINAL RAW MATERIALS

Object of research: medicinal plants of the Priborsky forestry district of the Gomel Forestry Enterprise, used in diseases of the human digestive system.

The purpose of the work: to establish the species composition of medicinal plants used for diseases of the human digestive system in the territory of the Priborsky forestry, its comprehensive analysis, to identify populations of 3 species of medicinal plants with their high abundance, their geobotanical description, to determine the yield and stocks of medicinal raw materials in these populations.

Research methods: detailed route method of floral research, the method of trial sites, resource, comparative analysis.

Research and development: the types of medicinal plants were identified, taxonomic and biomorphological analyses of the species composition were carried out; 3 populations with their high abundance were identified, the yield and stocks of medicinal raw materials were determined, and a geobotanical description of the blueberry population was given.

Elements of scientific novelty: 3 populations with a high abundance of medicinal plants were identified in the territory of the Priborsky forest area.

Scope of possible practical application: conducting competent economic activities in order to increase the resources of medicinal raw materials in the territory of the Priborsky forestry.

The author of the work confirms that the analytical material presented in it correctly and objectively reflects the state of the process under study, and all theoretical, methodological and methodological provisions and concepts borrowed from literary and other sources are accompanied by references to their authors.