



## РЕФЕРАТ

**Дипломная работа:** 87 страниц, 51 использованный источник, 23 таблицы, 11 рисунков.

**Дикорастущие лекарственные растения западной части Романовичского лесничества и сельского совета Гомельского района.**

**Объект исследования:** территория Романовичского лесничества.

**Предмет исследования:** лекарственные растения, произрастающие на территории Романовичского лесничества.

**Цель исследования:** изучение лекарственных растений Романовичского лесничества Гомельского района.

**Методы исследования :** анализ, синтез, индукция и дедукция, сравнение, маршрутный, пробная площадка.

**Результаты исследования:** были определены виды лекарственных растений, произрастающие в западной части Романовичского лесничества и сельского совета, установлены популяции 5 видов с высоким обилием и произведен расчет их урожайности и запасов.

**Научная новизна исследования:** впервые в научном дискурсе было проведено исследование видов лекарственных растений, произрастающих в западной части Романовичского лесничества, определены популяции видов с высоким обилием.

**Практическое применение результатов исследования:** результаты исследования могут быть задействованы при планировании экономической деятельности Романовичского лесничества, определении наиболее эффективных методов ведения хозяйства, выполнении плана заготовок лекарственного и пищевого сырья.

Автор работы подтверждает, что приведенные в дипломной работе аналитические материалы правильно и объективно отражают состояние предмета исследования, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

## РЭФЕРАТ

**Дыпломная праца:** 87 старонак, 51 скарыстаная крыніца, 23 табліцы , 11 малюнкаў.

**Дзікарослыя лекавыя расліны заходняй часткі Раманавіцкага лясніцтва і сельскага савета Гомельскага раена.**

**Аб'ект даследавання:** тэрыторыя Раманавіцкага лясніцтва.

**Прадмет даследавання:** лекавыя расліны, якія растуць на тэрыторыі Раманавіцкага лясніцтва.

**Мэта даследавання:** вывучэнне лекавых раслін Раманавіцкага лясніцтва Гомельскага раена.

**Метады даследавання:** аналіз, сінтэз, індукцыя і дэдукцыя, параўнанне, маршрутны, пробная пляцоўка.

**Вынікі даследавання:** былі вызначаны віды лекавых раслін, якія растуць у заходняй частцы Раманавіцкага лясніцтва і сельскага савета, устаноўлены папуляцыі 5 відаў з высокім дастаткам і праведзены разлік іх ўраджайнасці і запасаў.

**Навуковая навізна даследавання:** упершыню ў навуковым дыскурсе было праведзена даследаванне відаў лекавых раслін, якія растуць у заходняй частцы Раманавіцкага лясніцтва , вызначаны папуляцыі відаў з высокім дастаткам.

**Практычнае прымяненне вынікаў даследавання:** вынікі даследавання могуць быць задзейнічаны пры планаванні эканамічнай дзейнасці Раманавіцкага лясніцтва, вызначэнні найбольш эфектыўных метадаў вядзення гаспадаркі ,выканання плана нарыхтовак лекавай і харчовай сыравіны.

Аўтар працы падцвярджае, што прыведзеныя ў дыпломнай працы аналітычныя матэрыялы правільна і аб'ектыўна адлюстроўваюць стан прадмета даследавання, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц тэарэтычныя, метадалагічныя і метадычныя палажэнні і канцэпцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

## ANNOTATION

**Diploma Thesis:** 87 pages, 51 sources used, 23 tables, 11 drawings.

**Medicinal plants of Romanovichi forestry of village council of Gomel regional forestry administration.**

**The object of the study:** the territory of the Romanovichi Forestry.

**The subject of the study:** medicinal plants that grow on the territory of the Romanovichsky forest district.

**The purpose of the study** was to research the medicinal plants of the Romanovichi Forestry of the Gomel regional forestry administration.

**Methods of the study:** analysis, synthesis, induction and deduction, comparison, route, trial site.

**Results of the study:** species of medicinal plants growing in the western part of the Romanovichi forestry were identified, populations of 5 species with high abundance were established and their productivity and stocks were calculated.

**Scientific novelty of the study:** for the first time in the scientific discourse, a study of the species of medicinal plants growing in the western part of the Romanovichsky forest was made, populations of species with a high abundance were identified.

**Practical application of the resultsof the study:** the results of the study can be used to plan the economic activities of the Romanovichi Forestry, to determine the most effective methods of farming, fulfillment of the plan for procurement of medicinal and food raw materials.

The author confirms that the analytical materials given in the diploma thesis correctly and objectively reflect the state of the subject of the study, and all theoretical, methodological positions and concepts borrowed from literary and other sources are accompanied by references to them.