

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОМАТИКИ
Кафедра почвоведения и геоинформационных систем**

**ХАМЕНКО
Дмитрий Владимирович**

ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА

Дипломная работа

**Научный руководитель:
доцент, кандидат
географических наук
Карпиченко А.А.**

Допущена к защите

«__» _____ 2019 г.

**Зав. кафедрой почвоведения и геоинформационных систем
доктор сельскохозяйственных наук, профессор Н.В. Клебанович**

Минск, 2019

РЕФЕРАТ дипломной работы

Хаменко Д.В. Земельные ресурсы Дзержинского района (дипломная работа) / Д.В. Хаменко. – Минск: БГУ, 2019. – 61 с.

ПОЧВА, ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, ВИДЫ ЗЕМЕЛЬ, КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ, КАДАСТРОВАЯ ОЦЕНКА, БОНИТИРОВКА, АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ, МЕЛИОРАТИВНАЯ НЕУСТРОЕННОСТЬ.

Объект исследования – земельные ресурсы Дзержинского района.

Целью исследования является анализ земельных ресурсов района.

Методы исследования – описательный, статистический, картографический, сравнительный, аналитический.

Полученные итоги и их новизна – в дипломной работе описана краткая физико-географическая характеристика природных условий Дзержинского района. Кроме того, предложена методика проведения кадастровой оценки земель. Также дана подробная характеристика почвенного покрова, и описаны проблемы, связанные с использованием земельных ресурсов. Проанализированы изменения структуры земельного фонда района по видам и категориям земель.

Рекомендации по использованию результатов работы – полученные результаты работы могут быть использованы землеустроительными и сельскохозяйственными организациями Дзержинского района при планировании схем землеустройства и организации территории.

Достоверность материалов и результатов дипломной работы – работа выполнена автором самостоятельно на основе литературных источников, достоверных данных районного исполнительного комитета, статистических ежегодников и законодательных актов.

Библиогр. 24 назв., рис. 18, табл. 8.

РЭФЕРАТ дыпломнай работы

Хаменка Д.У. Зямельныя рэсурсы Дзяржынскага раёна (дыпломная работа) / Д.У. Хаменка. – Мінск: БДУ, 2019. – 61 с.

ГЛЕБА, ЗЯМЕЛЬНЫЯ РЭСУРСЫ, ВІДЫ ЗЯМЕЛЬ, КАТЭГОРЫИ ЗЯМЕЛЬ, КАДАСТРАВАЯ АЦЭНКА, БАНІТАВАННЕ, АГРАХІМІЧНЫЯ ЎЛАСЦІВАСЦІ ГЛЕБЫ, МЕЛІЯРАЦЫЙНАЯ НЕЎЛАДКАВАНАСІЦЬ.

Аб'ект даследавання – зямельныя рэсурсы Дзяржынскага раёна.

Мэтай даследавання з'яўляецца аналіз зямельных рэсурсаў Дзяржынскага раёна.

Методы даследавання – апісальны, статыстычны, картаграфічны, параўнальны, аналітычны.

Атрыманыя вынікі і іх навізна – у дыпломнай работе апісана кароткая фізіка-геаграфічная характеристыка прыродных умоў Дзяржынскага раёна. Акрамя таго, прапанавана методыка правядзення кадастравай ацэнкі зямель. Таксама дадзена падрабязная характеристыка глебавага покрыва, і апісаны проблемы, звязаныя з выкарыстаннем зямельных рэсурсаў. Прааналізаваны змены структуры зямельнага фонду Дзяржынскага раёна па відах і катэгорыях зямель.

Рэкамендацыі па выкарыстанні вынікаў работы – атрыманыя вынікі работы могуць быць выкарыстаны землеўпарадкавальнымі і сельскагаспадарчымі арганізацыямі Дзяржынскага раёна пры планаванні схем землеўпарадкавання і арганізацыі тэрыторый.

Дакладнасць матэрыялаў і вынікаў дыпломнай работы – работа выканана аўтарам самастойна на аснове літаратурных крыніц, дакладнай інфармацыі раённага выканаўчага камітэта, статыстычных штогоднікаў і заканадаўчых актаў.

Бібліягр. 24 назв., мал. 18, табл. 8.

ABSTRACT

Khamenko D.V. Land resources of Dzerzhinsky region (degree work) / D.V. Khamenko. – Minsk: BSU, 2019. – 61 p.

SOIL, LAND RESOURCES, LAND TYPES, LAND CATEGORIES, CADASTRAL EVALUATION, APPRAISAL, AGROCHEMICAL PROPERTIES OF THE SOIL, RECLAMATION DISORDER.

The object of the study – land resources of Dzerzhinsky region.

The purpose of the study is to analyze the land resources of the area.

Research methods – descriptive, statistical, cartographic, comparative, analytical.

The results obtained and their novelty – the thesis describes a brief physiographic description of the natural conditions of the Dzerzhinsky region. In addition, the proposed methodology for the cadastral valuation of land. A detailed description of the soil cover is also given, and problems associated with the use of land resources are described. Analyzed changes in the structure of the land fund of the district by types and categories of land.

Recommendations on the use of the results of the work – the results obtained can be used by land management and agricultural organizations in the Dzerzhinsky district when planning land management plans and organizing the territory.

The reliability of the materials and results of the thesis – the work was performed by the author independently on the basis of literary sources, reliable data of the district executive committee, statistical yearbooks and legislative acts.

Bibliogr. 24 titles, fig. 18, tab. 8.