

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

**МАНЬКО
КРИСТИНА ВАДИМОВНА**

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ДИНАМИКА
ЗЕМЕЛЬНОГО ФОНДА ОСИПОВИЧСКОГО РАЙОНА**

Дипломная работа

Научный руководитель:
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор Н.В. Клебанович

Допущена к защите

«__» 2022 г.

Зав. кафедрой почвоведения и геоинформационных систем
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент А.Н. Червань

Минск, 2022

УДК: 631.474

РЕФЕРАТ
дипломной работы

Манько, К.В. Современное состояние и динамика земельного фонда Осиповичского района (дипломная работа) / К.В. Манько. – Минск: БГУ, 2022. – 63 с.

ЗЕМЕЛЬНЫЙ ФОНД, ПОЧВА, РЕСУРСЫ, КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ, КИСЛОТНОСТЬ, АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ, ТИПЫ ПОЧВ, ГУМУС, ПОДВИЖНЫЙ ФОСФОР, ПОДВИЖНЫЙ КАЛИЙ.

Объект исследования – территория Осиповичского административного района. *Предмет исследования* – почвы и земельные ресурсы района.

Цель исследования – изучение почв и земельных ресурсов как основного элемента Осиповичского района.

Методы исследования: литературный, картографический, сравнительно-географический, метод дистанционных наблюдений, географический прогноз.

Полученные итоги и их новизна. В данной работе показана актуальность проблемы нерационального использования земель. Достаточно подробно приведена характеристика Осиповичского района, структура земельного фонда и почвенного покрова.

Рекомендации по использованию результатов работы. Результаты данной работы могут быть использованы сельскохозяйственными организациями Осиповичского района для улучшения качества земель. Также изложенные в дипломной работе материалы могут быть использованы в учебном процессе и при подготовке студентов специализации «Почвоведение».

Степень внедрения результатов дипломной работы в учебный и производственный процесс. Результаты дипломной работы могут применяться в учебном процессе факультета географии и геоинформатики БГУ при преподавании дисциплины «Химическая мелиорация почв».

Достоверность материалов и результатов дипломной работы. Работа выполнена автором самостоятельно на основе эмпирически полученных данных.

Библиогр. 19 назв., рис. 30, табл. 4

Рэферат
дипломнай работы

Манько, К.В. Сучасны стан і дынаміка зямельнага фонду Асіповіцкага раёна (дипломная работа) / К.В. Манько. – Мінск: БДУ, 2022. – 63 с.

ЗЯМЕЛЬНЫ ФОНД, ГЛЕБА, РЭСУРСЫ, КАТЭГОРЫІ ЗЯМЕЛЬ, КІСЛОТНАСЦЬ, АГРАХІМІЧНЫЯ ЎЛАСЦІВАСЦІ ГЛЕБЫ, ТЫПЫ ГЛЕБ, ГУМУС, РУХОМЫ ФОСФАР, РУХОМЫ КАЛІЙ.

Аб'ект даследавання – тэрыторыя Асіповіцкага адміністрацыйнага раёна. *Прадмет даследавання* – глебы і зямельныя рэсурсы раёна.

Мэта даследаванні – вывучэнне глеб і зямельных рэсурсаў як асноўнага элемента Асіповіцкага раёна.

Метады даследавання: літаратурны, картаграфічны, параўнальна-геаграфічны, метад дыстанцыйных назіранняў, геаграфічны прагноз.

Атрыманыя вынікі і іх навізна. У дадзенай работе паказана актуальнасць праблемы нерацыянальнага выкарыстання зямель. Дастаткова падрабязна прыведзена харктарыстыка Асіповіцкага раёна, структура зямельнага фонду і глебавага покрыва.

Рэкамендацыі па выкарыстанні вынікаў работы. Вынікі гэтай работы могуць быць выкарыстаны сельскагаспадарчымі арганізацыямі Асіповіцкага раёна для паляпшэння якасці зямель. Таксама выкладзеныя ў дыпломнай работе матэрыялы могуць быць выкарыстаны ў навучальным практэсе і пры падрыхтоўцы студэнтаў спецыялізацыі «Глебазнаўства».

Ступень укаранення вынікаў дыпломнай работы ў навучальны і вытворчы практэс. Вынікі дыпломнай работы могуць прымяняцца ў навучальным практэсе факультета геаграфіі і геайнфарматыкі БДУ пры выкладанні дысцыпліны "Хімічная меліярацыя глеб".

Дакладнасць матэрыялаў і вынікаў дыпломнай работы. Работа выканана аўтарам самастойна на аснове эмпірычна атрыманых даных.

Бібліягр. 19 назв., мал. 30, табл. 4

ABSTRACT

Manko, K.V. The current state and dynamics of the land fund of the Osipovichi district (thesis) / K.V. Manko. – Minsk: BSU, 2022. – 63 p.

LAND FUND, SOIL, RESOURCES, LAND CATEGORIES, ACIDITY, SOIL AGROCHEMICAL PROPERTIES, SOIL TYPES, HUMUS, MOBILE PHOSPHORUS, MOBILE POTASSIUM.

The object of the study is the territory of Osipovichi administrative district. The subject of the study is the soil and land resources of the district.

The purpose of the study is to study soils and land resources as the main element of the Osipovichi district.

Research methods: literary, cartographic, comparative geographic, remote observation method, geographic forecast.

The results obtained and their novelty. This paper shows the relevance of the problem of irrational use of land. The characteristics of Osipovichi district, the structure of the land fund and soil cover are given in sufficient detail.

Recommendations for using the results of the work. The results of this work can be used by agricultural organizations of Osipovichi district to improve the quality of land. Also, the materials presented in the thesis can be used in the educational process and in the preparation of students of the specialization "Soil Science".

The degree of implementation of the results of the thesis work in the educational and production process. The results of the thesis can be used in the educational process of the Faculty of Geography and Geoinformatics of the Belarusian State University when teaching the discipline "Chemical soil reclamation".

Reliability of materials and results of the thesis. The work was done by the author independently on the basis of empirically obtained data.

Bibliography 19 titles, fig. 30, tab. 4