

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра почвоведения и земельных информационных систем**

МАНДРЫК

Сергей Игоревич

ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ СЛОНИМСКОГО РАЙОНА

Дипломная работа

Научный руководитель:

кандидат сельскохозяйственных наук,

доцент И.А. Ефимова

Допущена к защите

«___» _____ 2018 г.

Зав. кафедрой почвоведения и земельных

информационных систем

кандидат географических наук, доцент Д.М. Курлович

Минск, 2018

УДК: 631.415

**РЕФЕРАТ
дипломной работы**

Мандрык, С.И. Оценка природных ресурсов Слонимского района (дипломная работа) / С.И. Мандрык. – Минск: БГУ, 2018. – 47 с.

ПОЧВА, ГЕОСТАТИСТИКА, КИСЛОТНОСТЬ, АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ, ВАРИАЦИЯ, КОРРЕЛЯЦИЯ, ВАРИОГРАФИЯ, МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ, КРИГИНГ, КАРТОГРАММА.

Объект исследования – природные ресурсы Слонимского района. *Предмет исследования* – рациональное использование природных ресурсов.

Цель исследования – оценка природных условий Слонимского района, изучение проблем и путей повышения их рационального использования.

Методы исследования: литературный, аналитический, описательный, статистический, картографический, сравнительный.

Полученные итоги и их новизна. В данной работе рассмотрены основные природные ресурсы Слонимского района, дана оценка обеспеченности Слонимского района природными ресурсами, проанализированы проблемы их рационального использования и определены пути повышения рационального использования природных ресурсов Слонимского района.

Рекомендации по использованию результатов работы. Основные результаты могут быть использованы сельскохозяйственными организациями при агрохимических обследованиях сельскохозяйственных земель, в учебном процессе, при подготовке студентов специализации «Научно-педагогическая деятельность».

Достоверность материалов и результатов дипломной работы. Работа выполнена автором самостоятельно на основе эмпирически полученных данных при проведении масштабного агрохимического обследования почв Беларуси 2013-2016 гг.

Библиогр. 25 назв., рис. 9, табл. 9

РЭФЕРАТ дипломнай работы

Мандрык, С.І. Ацэнка прыродных рэсурсаў Слонімскага раёна (дипломная работа) / С.І. Мандрык. – Мінск: БДУ, 2018. – 47 с.

ГЛЕБА, ГЕАСТАТЬСТЫКА, КІСЛОТНАСЦЬ, АГРАХІМІЧНЫЯ ЎЛАСЦІВАСЦІ ГЛЕБЫ, ВАРЫЯЦЫЯ, КАРЭЛЯЦЫЯ, ВАРЫЯГРАФІЯ, МАТЭМАТЫЧНЫЯ МАДЭЛІ, КРЫГІНГ, КАРТАГРАМА.

Аб'ект даследавання – прыродныя рэсурсы Слонімскага раёна. *Прадмет даследавання* – рацыянальнае выкарыстанне прыродных рэсурсаў.

Мэта даследавання – ацэнка прыродных умоў Слонімскага раёна, вывучэнне праблем і шляху павышэння іх рацыянальнага выкарыстання.

Метады даследавання: літаратурны, аналітычны, апісальны, статыстычны, картаграфічны, парабаўнайны.

Атрыманыя вынікі і іх навізна. У дадзенай рабоце разгледжаны асноўныя прыродныя рэсурсы Слонімскага раёна, дадзена ацэнка забяспечанасці Слонімскага раёна прыроднымі рэсурсамі, прааналізаваны праблемы іх рацыянальнага выкарыстання і вызначаны шляхі павышэння рацыянальнага выкарыстання прыродных рэсурсаў Слонімскага раёна.

Рэкамендацыі па выкарыстанні вынікаў работы. Асноўныя вынікі могуць быць выкарыстаны сельскагаспадарчымі арганізацыямі пры аграхімічных абследаваннях сельскагаспадарчых зямель, пры падрыхтоўцы студэнтаў спецыялізацыі «Навукова-педагагічная дзейнасць».

Дакладнасць матэрыялаў і вынікаў дипломнай работы. Работа выканана аўтарам самастойна на аснове эмпірычна атрыманых даных пры правядзенні маштабнага аграхімічнага абследавання глеб Беларусі 2013-2016 гг.

Бібліягр. 25 назв., мал. 9, табл. 9

ABSTRACT

Mandryk, S.I. Evaluation of natural resources of Slonim district (degree work) / S.I. Mandryk. – Minsk: BSU, 2018. – 47 p.

SOIL, GEOSTATISTICS, ACIDITY, AGROCHEMICAL SOIL PROPERTIES, VARIATION, CORRELATION, VARIOGRAPHY, MATHEMATICAL MODELS, KRIGING GRID.

The object of research – natural resources Slonim area the Subject of research – the rational use of natural resources.

The purpose of the study is to assess the natural conditions of Slonim district, study the problems and ways to improve their rational use.

Research methods: literary, analytical, descriptive, statistical, cartographic, comparative.

The results and their novelty. In this work, the main natural resources of the Slonim region are considered, the assessment of the provision of Slonim region with natural resources is given, the problems of their rational use are analyzed and the ways of increasing the rational use of natural resources of the Slonim district are determined.

Recommendations on the use of the results. The main results can be used by agricultural organizations in agrochemical surveys, and the use of agricultural land, when preparing students for specialization scientific and pedagogical activity.

The reliability of the materials and results of the thesis. The work was carried out by the author independently on the basis of empirically obtained data during a large-scale agrochemical soil survey of Belarus in 2013-2016

Bibliogr. 25 names, fig. 9, tab. 9