

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

КУРИЛЕНКО  
Роман Михайлович

**СОСТОЯНИЕ И ОЦЕНКА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ  
РОГАЧЕВСКОГО РАЙОНА**

Дипломная работа

Научный руководитель:  
доктор географических наук,  
профессор Еловичева Я. К.

Допущен к защите

«\_\_\_» 2021 г.

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

Минск, 2021

## **РЕФЕРАТ**

УДК 332.33

Куриленко Р. М. Состояние и оценка земельных ресурсов Рогачевского района (дипломная работа). – Минск, 2021. – 47 с.

Библиограф. 16 назв., рис. 17, табл. 6.

**Ключевые слова:** земельные ресурсы, земельный участок, природопользование, рациональное природопользование, кадастр природных ресурсов, кадастровая оценка земель, земельный фонд, структура земельного фонда, почвенный покров.

**Объект исследования – земельные ресурсы.**

**Предмет исследования – современное состояние земельных ресурсов, почвенного покрова Рогачевского района.**

**Цель работы – характеристика современного состояния земельных ресурсов Рогачевского района.**

**Методы исследования:** анализ литературных источников, описательный, картографический, статистический анализ, геоинформационный.

В работе выявлены подходы и методы оценки земельных ресурсов изучаемого района, охарактеризован земельный фонд, оценена степень хозяйственной освоенности в разрезе административных районов, дана характеристика почвенного покрова территории, представлена и проанализирована кадастровая оценка земель сельскохозяйственных предприятий региона, составлен картографический материал, состоящий из почвенной карты, картосхем загрязнения территории района радиоактивными элементами, картосхем удельного веса видов земель в структуре земельного фонда административных районов Гомельской области.

## **РЭФЕРАТ**

Курыленка Р. М. Стан і ацэнка зямельных рэсурсаў Рагачоўскага раёна (дыпломная работа). – Мінск, 2021. – 47 с.

Бібліяграф. 16 назв., мал. 17, табл. 6.

**Ключавыя слова:** зямельныя рэсурсы, зямельны ўчастак, прыродакарыстанне, рацыянальнае прыродакарыстанне, кадастр прыродных рэсурсаў, кадастравая ацэнка земель, зямельны фонд, структура зямельнага фонду, глебавае покрыва.

Аб'ект даследавання – зямельныя рэсурсы.

Прадмет даследавання – сучасны стан зямельных рэсурсаў, глебавага покрыва Рагачоўскага раёна.

Мэта работы – характарыстыка сучаснага стану зямельных рэсурсаў Рагачоўскага раёна.

Метады даследавання: аналіз літаратурных крыніц, апісальны, картаграфічны, статыстычны аналіз, геаінфармацыйны.

У работе выяўлены падыходы і метады ацэнкі зямельных рэсурсаў вывучаемага раёна, ахарактарызаваны зямельны фонд, ацэнена ступень гаспадарчай засвоенасці ў разрэзе адміністрацыйных раёнаў, дадзена характарыстыка глебавага покрыва тэрыторыі, прадстаўлена і прааналізавана кадастравая ацэнка земель сельскагаспадарчых прадпрыемстваў рэгіёну, падрыхтаваны картаграфічны матэрыял, які складаецца з глебавай карты, картасхем забруджвання тэрыторыі раёна радыяактыўнымі элементамі, картасхем ўдзельнай вагі відаў земель ў структуры зямельнага фонду адміністрацыйных раёнаў Гомельскай вобласці.

## **ABSTRACT**

Kurylenko R. M. Condition and assessment of land resources of Rogachev district (diploma). – Minsk, 2021. – 47 p.

Bibliogr. 16 names, images 17, tab. 6.

Key words: land resources, land plot, nature management, rational use of natural resources, cadastre of natural resources, cadastral valuation of land, land fund, structure of land fund, soil cover.

The object of research is land resources.

The subject of the research is the current state of land resources, the soil cover of the Rogachev district.

The purpose of the work is to characterize the current state of land resources in the Rogachev district.

Research methods: analysis of literary sources, descriptive, cartographic, statistical analysis, geoinformation.

The paper identifies approaches and methods for assessing the land resources of the district under study, characterizes the land fund, assesses the degree of economic development in the context of administrative districts, gives a characteristic of the soil cover of the territory, presents and analyzes the cadastral assessment of the lands of agricultural enterprises in the region, compiled cartographic material consisting of a soil map, schematic maps of contamination of the territory of the district with radioactive elements, schematic maps of the proportion of land types in the structure of the land fund of the administrative districts of the Gomel region.