

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

ВЕЛОВОВ
Бегенч

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ
БОРИСОВСКОГО РАЙОНА

Дипломная работа

Научный руководитель:
старший преподаватель
В.А. Сипач

Допущен к защите

«__» _____ 2024 г.

Зав. кафедрой почвоведения и
геоинформационных систем

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

_____ А. Н. Червань

Минск, 2024

АННОТАЦИЯ

Веловов Бегенч

Веловов Б. Природные ресурсы и экологическое состояние Борисовского района (дипломная работа). / Б. Веловов – Минск, 2024. – 41 с.

Библиогр. 11 назв., рис. 21, табл. 2.

Ключевые слова: природные ресурсы, экологическая оценка, Борисовский район, методика, комплексная оценка экологического состояния.

Объект исследования: сельсоветы Борисовского района.

Цель данной дипломной работы: провести комплексную оценку экологического состояния Борисовского района.

При проведении данного исследования применялись методы различных научных направлений: географические методы (описательный, картографический и др.), математические и информационные методы.

В теоретической части рассмотрены вопросы проведения комплексной оценки экологического состояния административно-территориальной единицы (район). Также были изучены методы проведения географических оценок.

В практической части описаны природные ресурсы Борисовского района. Проведена комплексная оценка экологического состояния Борисовского района.

ANNOTATION

Velovov Begench

Velovov B. Natural resources and ecological state of the Borisov district (thesis). / B. Velovov – Minsk, 2024. – 41 p.

Bibliography 11 titles, fig. 21, tab. 2.

Keywords: natural resources, environmental assessment, Borisov district, methodology, comprehensive assessment of the ecological state.

Object of research: village councils of the Borisov district.

The purpose of this thesis: to conduct a comprehensive assessment of the ecological state of the Borisov district.

This study was carried out using methods of various scientific directions: geographical methods (descriptive, cartographic, etc.), mathematical and information methods.

In the theoretical part, the issues of conducting a comprehensive assessment of the environmental state of an administrative-territorial unit (district) are considered. Methods for conducting geographical assessments were also studied.

The practical part describes the natural resources of the Borisov district. A comprehensive assessment of the ecological state of the Borisov district was carried out.