

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ
Кафедра физической географии мира и образовательных
технологий

КУКСА

Анна Андреевна

**ПОТЕНЦИАЛ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ МИНСКОГО
РАЙОНА И ГОРОДА МИНСКА ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЗЕЛЕНОГО
ТУРИЗМА**

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат географических наук,
доцент Е.Г. Кольмакова

Допущена к защите

«__» _____ 2020 г.

**Зав. кафедрой физической географии мира
и образовательных технологий
кандидат географических наук, доцент Е.В. Матюшевская**

Минск, 2020

РЕФЕРАТ

Дипломная работа 91 с., 42 рис., 1 табл., 45 источников.

ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ, ЗЕЛЕНЫЙ ТУРИЗМ, ЭКОТУРИЗМ, ЗЕЛЕНЫЙ МАРШРУТ, ПРИРОДНОЕ НАСЛЕДИЕ.

Цель работы - изучение памятников природы Минского района и города Минска в целях их использования в зеленом туризме.

Объект исследования - памятники природы Минского района и города Минска.

Предмет исследования – потенциал памятников природы для развития зеленого туризма.

Методы исследования: сравнительно-описательный, исторический, анализа, синтеза, систематизации и обобщения, статистический, картографический, непосредственного наблюдения, мониторинга.

Элементы новизны: дана комплексная характеристика памятников природы Минского района и города Минска, а также возможности их использования в целях зеленого туризма, автором разработан проект нового зелёного маршрута, который проходит по территории нескольких ботанических памятников природы местного значения.

Теоретическая и практическая значимость подтверждена актом внедрения от «__» _____ 2020 г. разработанного зеленого маршрута в Минский государственный туристско-экологический центр детей и молодежи.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа 91 с., 42 мал., 1 табл., 45 крыніц.

ПОМНІКІ ПРЫРОДЫ, ПРЫРОДНЫЯ ТЭРЫТОРЫІ ПАД АСАБЛІВАЙ АХОВАЙ, ЗЯЛЁНЫ ТУРЫЗМ, ЭКАТУРЫЗМ, ЗЯЛЕНЫЙ МАРШРУТ, ПРЫРОДНАЯСПАДЧЫНА.

Мэта работы – вывучэнне помнікаў прыроды Мінскага раёна і горада Мінска ў мэтах іх выкарыстання ў зялёнym турызме.

Аб'ект даследавання – помнікі прыроды Мінскага раёна і горада Мінска.

Прадмет даследавання – патэнцыял помнікаў прыроды для развіцця зялёнага турызму.

Метады даследавання: параўняльна - апісальны, гістарычны, анализу, сінтэзу, сістэматызацыі і абагульнення, статыстычны, картаграфічны, непасрэднага назірання, маніторынгу.

Элементы навізны: дадзена комплексная харектарыстыка помнікаў прыроды Мінскага раёна і горада Мінска, а таксама магчымасці іх выкарыстання ў мэтах зялёнага турызму, аўтарам распрацаваны праект новага зялёнага маршруту, які праходзіць па тэрыторыі некалькіх батанічных помнікаў прыроды мясцовага значэння.

Тэарэтычная і практычная значнасць пацверджана актам ўкаранення ад «__» 2020 г. распрацаванага зялёнага маршруту ў Мінскі дзяржаўны турысцка-экалагічны цэнтр дзяцей і моладзі.

ABSTRACT

Graduate work 91 s., 42 fig., 1 table, 45 sources.

NATURAL MONUMENTS, ESPECIALLY PROTECTED NATURAL TERRITORIES, GREEN TOURISM, ECOTOURISM, GREEN ROUTE, NATURAL HERITAGE.

The purpose of the work is to study of natural monuments of the Minsk region and the city of Minsk with a view to their use in green tourism.

The object of the research is the natural monuments of the Minsk region and the city of Minsk.

The subject of the study is the potential of natural monuments for the development of green tourism.

Research methods: comparatively descriptive, historical, analysis, synthesis, systematization and generalization, statistical, cartographic, direct observation, monitoring.

Novelty items: complex characteristic of natural monuments of the Minsk region and the city of Minsk was given, as well as opportunities for their use for green tourism, the author developed a draft of a new green route, which passes through the territory of several botanical natural monuments of local importance.

The theoretical and practical significance is confirmed by the act of introducing from «__» _____ 2020 the developed green route to the Minsk State Tourism and Ecological Center for Children and Youth.