

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ**
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ

Кафедра географической экологии

КИСИЦКАЯ
Татьяна Вячеславовна

**ОЦЕНКА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА Г. ГОМЕЛЯ**

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат географических
наук,
доцент В.А. Бакарасов

Допущена к защите

« » 2020 г.

Зав. кафедрой географической экологии
кандидат географических наук, доцент Н.В. Гагина

Минск, 2020

РЕФЕРАТ

Кисицкая Т. В. Оценка геоэкологического состояния озелененных территорий общего пользования Центрального района г. Гомеля (дипломная работа). – Минск, 2020. – 67 с.

Библиогр. 30 назв., табл. 7, рис. 21, прил. 1.

ОЗЕЛЕНЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ЗЕЛЕНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ, ГОМЕЛЬ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РАЙОН, ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА.

Цель работы – оценка геоэкологического состояния озелененных территорий общего пользования Центрального района г. Гомеля.

Объект исследования – озелененные территории общего пользования Центрального района г. Гомеля, предмет исследования – особенности и закономерности их формирования, размещения, структуры, геоэкологическое состояние, а также мероприятий по улучшению.

Методы исследования: сравнительно-географический, математический, статистический и картографический.

В работе рассмотрены состояние проблемы и методические подходы к проведению оценке геоэкологического состояния озелененных территорий и выполнена оценка геоэкологического состояния озелененных территорий общего пользования Центрального района г. Гомеля.

В результате исследования были выявлены особенности формирования и структура зеленых насаждений, а также произведена оценка геоэкологического состояния озелененных территорий общего пользования и их влияния на городскую среду и населения Центрального района г. Гомеля. Полученные в ходе выполнения исследования результаты позволили определить направления и мероприятия по улучшению состояния озелененных территорий общего пользования

Результаты исследования могут быть использованы в разработке градостроительных проектов и учебном процессе при подготовке специалистов географического и экологического профиля.

Автор подтверждает, что все заимствованные из литературных и других источников материалы сопровождаются ссылками на их авторов.

РЭФЕРАТ

Кісіцкая Т. В. Ацэнка геаэкалагічных стану тэрыторый агульнага карыстання Цэнтральнага раёна г. Гомеля (дыпломнай праца). – Мінск, 2020. – 67 с.

Бібліягр. 30 назв., табл. 7, мал. 21, прык. 1.

АЗЕЛЯНЁННЫЯ ТЭРЫТОРИИ АГУЛЬНАГА КАРЫСТАННЯ,
ЗЯЛЁНЫЯ НАСАДЖЭННІ, ГОМЕЛЬ, ЦЭНТРАЛЬНЫ РАЁН,
ГЕАЭКАЛАГІЧНАЯ АЦЭНКА.

Мэта працы – ацэнка геаэкалагічнага стану тэрыторый агульнага карыстання Цэнтральнага раёна г. Гомеля.

Аб'ект даследавання – азелянённыя тэрыторыі агульнага карыстання Цэнтральнага раёна г. Гомеля, прадмет даследавання – асаблівасці і заканамернасці іх фарміравання, размяшчэння, структуры, геаэкалагічны стан, а таксама мерапрыемстваў па паляпшэнню.

Метады даследавання: параўнальна-геаграфічны, матэматычны, статыстычны і картаграфічны.

У працы разгледжаны стан праблемы і метадычныя падыходы да правядзення ацэнкі геаэкалагічнага стану азялененых тэрыторый і выканана ацэнка геаэкалагічнага стану тэрыторый агульнага карыстання Цэнтральнага раёна г. Гомеля.

У выніку даследавання былі выяўленыя асаблівасці фарміравання і структура зялёных насаджэнняў, а таксама праведзена ацэнка геаэкалагічнага стану тэрыторый агульнага карыстання і іх уплыву на гарадскую сераду і насельніцтва Цэнтральнага раёна г. Гомеля. Атрыманыя ў ходзе выканання вынікі даследавання дазволілі вызначыць напрамкі і мерапрыемствы па паляпшэнню стану тэрыторый агульнага карыстання

Вынікі даследавання могуць быць выкарыстаны ў распрацоўцы горадабудаўнічых праектаў і навучальным працэсе пры падрыхтоўцы спецыялістаў геаграфічнага і экалагічнага профілю.

Аўтар пацвярджае, што ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц матэрыялы суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

ESSAY

Kisitskaya T. V. Assessment of the geoecological state of green areas of common use in the Central District of Gomel (thesis). - Minsk, 2020. - 67 p.

Bibliogr. 30 titles, tables 7, figures 21, appendices 1.

GREENED TERRITORIES OF GENERAL USE, GREEN PLANTS, GOMEL, CENTRAL AREA, GEOECOLOGICAL EVALUATION.

The purpose of the work is to assess the geoecological state of green areas of common use in the Central District of Gomel.

Object of study - green areas of common use of the Central region of the city of Gomel, the subject of the study - features and patterns of their formation, location, structure, geo-ecological status, as well as improvement measures.

Research methods: comparative geographical, mathematical, statistical and cartographic.

The state of the problem and methodological approaches to assessing the geoecological state of green areas are examined and the geoecological state of green areas of general use in the Central District of Gomel is assessed.

As a result of the study, the features of the formation and structure of green spaces were identified, and the geoecological status of green areas of general use and their impact on the urban environment and the population of the Central District of Gomel were assessed. The results obtained in the course of the study allowed us to identify areas and measures to improve the condition of green areas of common use

The results of the study can be used in the development of urban projects and the educational process in the preparation of specialists of a geographical and environmental profile.

The author confirms that all materials borrowed from literary and other sources are accompanied by links to their authors.