

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра географической экологии

ЛЫСЕНКО

Валерия Дмитриевна

**ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Дипломная работа

Научный руководитель:
старший преподаватель,
Е.В. Морозов

Допущена к защите

«___» _____ 2018 г.

Зав. кафедрой географической экологии

доктор географических наук, профессор А.Н. Витченко

Минск, 2018

РЕФЕРАТ

Лысенко В.Д. Геоэкологическая оценка земельных ресурсов Гомельской области (дипломная работа): 55 стр., 17 рис., 6 табл., 50 источников.

Ключевые слова: земельные ресурсы, природноресурсный потенциал, лимитирующие факторы, дефляционно – опасные земли, эродированные земли, радиоактивное загрязнение земель, антропогенная нагрузка, экологические риски, качественное состояние.

Объект исследования: земельные ресурсы Гомельской области.

Цель исследования: геоэкологическая оценка земельных ресурсов Гомельской области.

Методы исследования: анализ, синтез, мониторинг, статистический, геоэкологический, сравнительно-географический, литературный, картографический и математический методы, метод экспертной оценки, метод ранжирования, метод взвешенных баллов.

Полученные результаты и их новизна: проведен анализ особенностей хозяйственного использования земельных ресурсов Гомельской области, проведена интегральная оценка земельных ресурсов каждого района области, выявлены проблемные аспекты состояния и использования земель, разработаны практические рекомендации по улучшению качества земельных ресурсов Гомельской области.

Область возможного практического применения: работа может быть полезна как для студентов, магистрантов, аспирантов и преподавательского состава, интересующихся проблематикой состояния и использования земельных ресурсов.

РЭФЕРАТ

Лысенка В.Д. Геаэкалагічных адзнака зямельных рэсурсаў Гомельскай вобласці (дыпломная праца): 55 с., 17 мал., 6 табл., 50 крыніц.

Ключавыя слова: зямельныя рэсурсы, природноресурсны патэнцыял, лімітуюцца фактарам, дэфляцыйны - небяспекі зямлі, эрадаванымі зямлі, радыёактыўнага забруджвання зямель, антрапагенныя нагрузкі, экалагічныя рызыкі, якаснае стан.

Аб'ект даследавання: зямельныя рэсурсы Гомельской вобласці.

Мэта даследавання: геаэкалагічная адзнака зямельных рэсурсаў Гомельской вобласці.

Метады даследавання: аналіз, сінтэз, маніторынг, статыстычны, геаэкалагічных, параўнальна-геаграфічны, літаратурны, картаграфічны і матэматычны метады, метад экспертнай ацэнкі, метад ранжыравання, метад ўзважаных балаў.

Атрыманыя вынікі і іх навізна: праведзены аналіз асаблівасцяў гаспадарчага выкарыстання зямельных рэсурсаў Гомельской вобласці, праведзена інтэгральная адзнака зямельных рэсурсаў кожнага раёна вобласці, выяўлены праблемныя аспекты стану і выкарыстання зямель, распрацаваны практычныя рэкамендацыі па паляпшэнню якасці зямельных рэсурсаў Гомельской вобласці.

Вобласць магчымага практычнага прымянея: праца можа быць карысная як для студэнтаў, магістрантаў, аспірантаў і выкладчыцкага складу, якія цікавяцца праблематыкай стану і выкарыстання зямельных рэсурсаў.

SUMMARY

Lysenko V.D. Geoecological assessment of land resources in the Gomel region (graduate work): 55 p., 17 draw., 6 tabl., 50 sources.

Key words: land resources, natural resources, limited factors, deflation-dangerous land, eroded land, radioactive land pollution, anthropogeneous load, environmental risks, qualitative state.

Object of research: land resources of the Gomel region.

Purpose of research: geoecological assessment of land resources in the Gomel region.

Research methods: analysis, synthesis, monitoring, statistical, geoecological, comparative-geographical, literary, cartographic and mathematical methods, method of peer review, method of ranking, method of weighted scores.

Obtained results and their novelty: an analysis of the specific features of the economic use of land resources in the Gomel region was conducted, an integrated assessment of the land resources of each district of the region was carried out, problem aspects of the state and use of lands were identified, practical recommendations were developed to improve the quality of land resources in the Gomel region.

Area of possible practical application: the work can be useful both for students, undergraduates, graduate students and teaching staff who are interested in the problems of the state and use of land resources.