

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ
Кафедра географической экологии

МИЛЬЯНОВИЧ
КСЕНИЯ ВИКТОРОВНА

ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ
ДИСНЕНСКОГО ЛЕСХОЗА

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат географических наук, профессор
М.Н. Брилевский

Допущена к защите

«___» _____ 2024 г.

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

Минск, 2024

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 58 с., 3 рис., 24 табл., 16 использованных источников.

ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ, ЭКОСИСТЕМА, ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА, ПРИРОДООХРАННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ.

Объект исследования – Дисненский лесхоз.

Предмет исследования – геоэкологическая оценка лесных ресурсов Дисненского лесхоза.

Методы исследования: сравнительный анализ, статистические и математические методы.

Исследования и разработки: изучены теоретические подходы к геоэкологической оценке лесных ресурсов, проведен анализ состояния лесной растительности Дисненского лесхоза и разработаны рекомендации по охране и защите лесов, мероприятия по развитию ресурсного потенциала лесов .

Основные направления лесохозяйственной деятельности Дисненского лесхоза базируются на экологических принципах. Первоочередная задача лесного хозяйства – это сохранение и создание на землях лесного фонда качественных, биологически устойчивых и высокопродуктивных лесов, соответствующих экологическим, социальным и экономическим потребностям региона.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно-аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

РЭФЕРАТ

Дыпломная праца: 58 с. , 3 мал., 24 табл., 16 выкарыстаных крыніц.

ЛЯСНЫЯ РЭСУРСЫ, ЭКАСІСТЭМА, ГАСПАДАРЧАЕ ВЫКАРЫСТАННЕ-СТАВАННЕ, ГЕАЭКАЛАГІЧНЫХ АЦЭНКА, ПРЫРОДА-АХОЎНЫ ПАТЭНЦЫЯЛ.

Аб'ект даследавання-Дзісненскі лясгас.

Прадмет даследавання-геоэкологическая ацэнка лясных рэсурсаў Дзісненскага лясгаса.

Метады даследавання: паралельны аналіз, статыстычны і матэматычныя метады.

Даследаванні і распрацоўкі: вывучаны тэарэтычныя падыходы да геаэкалагічных ацэнцы лясных рэсурсаў, праведзены аналіз стану лясной расліннасці Дзісненскага лясгаса і распрацаваны рэкамендацыі па ахове і абароне лясоў, мерапрыемствы па развіцці рэсурснага патэнцыялу лясоў .

Асноўныя напрамкі лесагаспадарчай дзейнасці Дзісненскага лясгаса грунтуюцца на экалагічных прынцыпах. Першачарговая задача лясной гаспадаркі-гэта захаванне і стварэнне на землях ляснога фонду якасцей-ных, біялагічна ўстойлівых і высокапрадуктыўных лясоў, якія адпавядаюць экалагічным, сацыяльным і эканамічным патрэбам рэгіёна.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзены ў ёй разлікова-аналітычны матэрыйял правільна і аб'ектыўна адлюстроўвае стан доследнага працэсу, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц тэарэтычныя, метадалагічныя і метадычныя палажэнні і канцепцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

ABSTRACT

Thesis: 58 p., 3 figures, 24 tables, 16 sources used.

FOREST RESOURCES, ECOSYSTEM, ECONOMIC USE, GEO-ECOLOGICAL ASSESSMENT, ENVIRONMENTAL PROTECTION POTENTIAL.

The object of the study is the Disney Forestry.

The subject of the study is the geo-ecological assessment of the forest resources of the Disney Forestry.

Research methods: comparative analysis, statistical and mathematical methods.

Research and development: theoretical approaches to the geoecological assessment of forest resources have been studied, the state of forest vegetation of the Disney Forestry has been analyzed and recommendations for the protection and protection of forests, measures for the development of the resource potential of forests have been developed.

The main directions of the forestry activities of the Disney Forestry are based on environmental principles. The primary task of forestry is the preservation and creation of high-quality, biologically sustainable and highly productive forests on the lands of the forest fund, corresponding to the ecological, social and economic needs of the region.

The author of the work confirms that the computational and analytical material presented in it correctly and objectively reflects the state of the process under study, and all theoretical, methodological and methodological provisions and concepts borrowed from literary and other sources are accompanied by references to their authors.