

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

РОВКАЧ
Константин Дмитриевич

Пространственная структура лесной растительности бассейна реки Уборть
(в пределах Беларуси)

Дипломная работа

Научный руководитель:
Кандидат биологических наук
Д.Г. Груммо

Допущен к защите

«__» _____ 2023 г.

Зав. Кафедрой физической географии мира и
Образовательных технологий

Кандидат географических наук, доцент
_____ Е.В. Матюшевская

Минск, 2023

РЕФЕРАТ

Ровкач К.Д. Анализ лесной растительности бассейна реки Уборть (в пределах Беларуси). (дипломная работа). – Минск, 2023. – 55 с.

Дипломная работа: 55 страниц, 6 рисунков, 4 таблиц, 20 источников.

ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ БАСЕЙНА РЕКИ УБОРТЬ (В ПРЕДЕЛАХ БЕЛАРУСИ).

Объект исследования: лесная растительность бассейна реки Уборть.

Цель работы: выявление закономерностей распространения лесной растительности в пределах бассейна реки Уборть.

В ходе работы были использованы следующие методы исследования: картографический, статистический, описательно-географический, метод анализа литературы.

По данным, полученным из учета лесного фонда РУП «Белгослес» и материалов лаборатории геоботаники и картографии растительности Института экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси были созданы и проанализированы карты, отражающие структуру и пространственное распространение растительных формаций и типологических групп, т. е. сделан вклад в неизученную область (растительность) бассейна реки Уборть. Карта лесных формаций состоит из 14 таксонов, среди которых доминируют сосновые, пушисто-березовые, повислоберезовые, дубовые и черноольховые леса. На карте лесной растительности показано 24 таксонов, наибольшее распространение из них получили сосновые чернично-зеленомошные в сочетании с кустарничково-сфагново-долгомошными, сосновые кустарничково-зеленомошные, елово-березовые с сосной травяно-черничные в сочетании с травяно-сфагново-долгомошными, пушистоберезово-сосновые травяно-осоково-сфагновые на переходных болотах и сосновые вересково-лишайниково-зеленомошные. Лесная растительность распространена равномерно по всей исследуемой территории.

Данная работа отразила рациональное использование природных ресурсов и может быть использована при составлении плана управления бассейна реки Припять, в границах которого помещается бассейн реки Уборть.

РЭФЕРАТ

Раўкач К.Д. аналіз лясной расліннасці басейна ракі Убарць (у прэ-справах Беларусі). (дыпломная праца). - Мінск, 2023. - 55 с.

Дыпломная праца: 55 старонак, 6 малюнкаў, 4 табліц, 20 крыніц.

ПРАСТОРАВАЯ СТРУКТУРА ЛЯСНОЙ РАСЛІННАСЦІ БАСЕЙНА РАКІ УБАРЦЬ (У МЕЖАХ БЕЛАРУСІ).

Аб'ектам даследавання: лясная расліннасць басейна ракі Убарць.

Мэта працы: выяўленне заканамернасцяў распаўсюджвання лясной расліннасці ў межах басейна ракі Убарць.

У ходзе работы былі выкарыстаны наступныя метады даследавання: картаграфічны, статыстычны, апісальна-геаграфічны, метады аналізу літаратуры.

Па дадзеных, атрыманых з уліку ляснога фонду РУП «Белдзяржлес» і матэрыялаў лабараторыі геабатанікі і картаграфіі расліннасці Інстытута эксперыментальнай батанікі імя У.Ф. Купрэвіча НАН Беларусі былі сазданы і прааналізаваны карты, якія адлюстроўваюць структуру і прасторнае распаўсюджванне раслінных фармацый і тыпалагічных груп, г. зн. зроблены ўклад у невылучаную вобласць (расліннасць) басейна ракі Убарць. Карта лясных фармацый складаецца з 14 таксонаў, сярод якіх дамінуюць сасновыя, пушistoберезовыя, повислоберезовыя, дубовыя і черноольховыя лесу. На карце лясной расліннасці паказана 24 таксонаў, найбольшае распаўсюджванне з іх атрымалі сасновыя чарнічна-зеленомошныя ў сааветанні з кустарничково-сфагнава-долгомошными, сасновыя кустарничково-зеленомошныя, ялова-бязрозавыя з хвойай травяно-чарнічныя ў сааветанні з травяно-сфагнава-долгомошными, пушistoберезово-сасновыя травяно-осоково-сфагnavыя на пераходных балотах і сасновыя верасокава-лишайниково-зеленомошныя. Лясная расліннасць распаўсюджваная роўнамерна па ўсёй доследнай тэрыторыі.

Дадзеная праца адбіла рацыянальнае выкарыстанне прыродных рэсурсаў і можа быць выкарыстана пры складанні плана кіраваннем басейна ракі Прыпяць, у межах якога змяшчаецца басейн ракі Уборць.

ABSTRACT

Rovkach K.D. Analysis of forest vegetation of the basin of the river Yuvt (in the pre-affairs of Belarus). (thesis). – Minsk, 2023. – 55 p.

Thesis: 55 pages, 6 figures, 4 tables, 20 sources.

SPATIAL STRUCTURE OF THE FOREST VEGETATION OF THE RIVER BASIN OF THE YABLT (WITHIN BELARUS).

The object of the study is the forest vegetation of the river basin of the Yabl't.

The purpose of the work: to identify patterns of distribution of forest vegetation within the basin of the river Svyat.

In the course of the work, the following research methods were used: cartographic, statistical, descriptive-geographical, the method of literature analysis.

According to the data obtained from the accounting of the forest fund of RUE «Belgosles» and the materials of the Laboratory of Geobotany and Vegetation Cartography of the V.F.Kuprevich Institute of Experimental Botany of the National Academy of Sciences of Belarus, maps reflecting the structure and spatial distribution of plant formations and typological groups were created and analyzed, i.e. a contribution was made to an unexplored area (vegetation) the river basin is clean. The map of forest formations consists of 14 taxa, among which pine, fluffy birch, powdery birch, oak and black alder forests dominate. The map of forest vegetation shows 24 taxa, the most widespread of them are pine blueberry-green-mossy in combination with shrubby-sphagnum-long-mossy, pine shrubby-green-mossy, spruce-birch with pine grass-blueberry in combination with grass-sphagnum-long-mossy, fluffy birch-pine grass-sedge-sphagnum on transitional swamps and pine heather-lichen-green moss. Forest vegetation is distributed equally throughout the study area.

This work reflected the rational use of natural resources and can be used in drawing up a management plan for the Pripyat River basin, within the boundaries of which the Pripyat River basin is located.