

**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 Убортъ  
(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 БАССЕЙНА 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, пушистоберезовые, повислоберезовые, дубовые и черноольховые леса. На карте лесной растительности показано 24 таксона, наибольшее распространение из них получили сосновые чернично-зеленомошные в сочетании с кустарничково-сфагново-долgomошными, сосновые кустарничково-зеленомошные, елово-березовые с сосновой 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 управлением бассейна реки Припять, в границах которого помещается бассейн реки Уборть.

## **РЭФЕРАТ**

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

Дипломная 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 распаўсядження лясной расліннасці ў межах басейна ракі Убарць.

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

Па дадзеных, атрыманых з уліку ляснога фонду РУП «Белдзяржлес» і матэриалов лабараторыі геабатанікі і картаграфіі расліннасці Інстытута эксперыментальнай батанікі імя У.Ф. Купрэвіча НАН Беларусі былі сазданы і прааналізаваны карты, якія адлюстроўваюць структуру і просторнае распаўсядженне раслінных фармацый і тыпалагічных груп, г. зн. зроблены ўклад у невывучаную вобласць (расліннасць) басейна ракі Убарць. Карта лясных фармацый складаецца з 14 таксонаў, сярод якіх дамінуюць сосновыя, пушистаберезовые, повислоберезовые, дубовыя і чernoольховые лесу. На карце лясной расліннасці паказана 24 таксонаў, найбольшае распаўсядженне з іх атрымалі сосновыя чарнічна-зеленомошные ў сочетании з кустарничково-сфагнава-долгомошными, сосновыя кустарничково-зеленомошные, ялова-бярозавыя з хвойй травяно-чарнічныя ў спалучэнні з травяно-сфагнава-долгомошными, пушистаберезово-сосновыя травяно-осоково-сфагнавыя на пераходных балотах і сосновыя верасо-кава-лишайниково-зеленомошные. Лясная расліннасць распаўсядженая роўна-мерна па ўсёй доследнай тэрыторыі.

Дадзеная праца адбіла рацыянальнае выкарыстанне прыродных ресурсов і можа быць выкарыстана пры складанні плана кіраваннем басейна ракі Пряпіць, у межах якога змяшчаецца басейн ракі Убортъ.

## **ABSTRACT**

Rovkach K.D. Analysis of forest vegetation of the basin of the river Yuv (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 YABL (WITHIN BELARUS).**

The object of the study is the forest vegetation of the river basin of the Yablt.

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.