

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

ПРОНОВИЧ
Владислав Викторович

БИОГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВИДОВОГО
СОСТАВА МЛЕКОПИТАЮЩИХ РЛЗ «НАЛИБОКСКИЙ», ГПУ
«БЕРЕЗИНСКИЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК» И НП
«БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА»

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат биологических наук,
доцент Д.Г. Жоров

Допущена к защите

«__» _____ 2022 г.

Зав. кафедрой физической географии
и образовательных технологий

кандидат географических наук, доцент Е.В. Матюшевская

Минск, 2022

АННОТАЦИЯ

В дипломной работе «Биогеографическая характеристика видового состава млекопитающих РЗ «Налибокский», ГПУ «Березинский биосферный заповедник» и НП «Беловежская пушча» дана физико-географическая характеристика исследуемых ООПТ, отображены основные методы и методики, используемые для учета мелких, средних и крупных млекопитающих. Приведен видовой состав млекопитающих, численное соотношение хозяйственно ценных видов на исследуемых территориях, а также показаны результаты сравнительного анализа видового состава между ГПУ «Березинский биосферный заповедник» и НП «Беловежская пушча» и численного соотношения хозяйственно значимых млекопитающих между РЛЗ «Налибокский» и НП «Беловежская пушча».

С. 60, 11 рис, 3 табл.

АНАТАЦЫЯ

У дыпломнай рабоце «Біягеаграфічная характарыстыка відавога складу млекакормячых РЗ «Налібоцкі», ДПУ «Бярэзінскі біясферны заповеднік» і НП «Белавежская пушча» дадзена фізіка-геаграфічная характарыстыка доследных ААПТ, адлюстраваны асноўныя метады . Прыведзены відавы склад млекакормячых, колькасныя суадносіны гаспадарча каштоўных відаў на доследных тэрыторыях, а таксама паказаны вынікі параўнальнага аналізу відавога складу паміж ДПУ "Бярэзінскі біясферны заповеднік" і НП "Белавежская пушча" і колькасных суадносін гаспадарча значных млекакормячых. пушча».

С. 60, 11 мал, 3 табл.

SUMMARY

In the diploma work "Biogeographical characteristics of the species composition of mammals in the Naliboksky Park, the Berezinsky Biosphere Reserve and the Belovezhskaya Pushcha, the physical and geographical characteristics of the studied protected areas are given, the main methods and techniques used to account for small, medium and large mammals are displayed .The species composition of mammals, the numerical ratio of economically valuable species in the study areas are given, as well as the results of a comparative analysis of the species composition between the State Nature Institution "Berezinsky Biosphere Reserve" and the

"Belovezhskaya Pushcha" and the numerical ratio of economically important mammals between the radar station "Naliboksky" and the "Belovezhskaya Pushcha".

P. 60, 11 pic, 3 tab.

