

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Кафедра общей экологии и методики преподавания биологии

Аннотация к дипломной работе

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОСТРОВЕЦКОГО РАЙОНА**

Алитойть
Кирилл Александрович

Научный руководитель:
доктор биологических наук,
профессор Куликов Я.К.

Минск, 2020

РЕФЕРАТ

Дипломная работа 92 с., 25 рис., 7 табл., 19 источников.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОСТРОВЕЦКОГО РАЙОНА.

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ, ОСТРОВЕЦКИЙ РАЙОН, БЕЛОРУССКАЯ АЭС, ЛОСОСЕВЫЕ РЫБЫ, ЗАКАЗНИК МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ.

Объект исследования: особо охраняемые природные территории Островецкого района.

Цель: характеристика ООПТ Островецкого района, их значимость, оптимизация структуры ООПТ Островецкого района.

Методы исследования: анализ и изучение специальной литературы о природе Островецкого района, публикаций в периодических изданиях, нормативных документов, химические анализы по общепринятым методам.

На территории Островецкого лесхоза, согласно Закона Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях», объявлены два заказника республиканского и один местного значения, 8 гидрологических памятников природы республиканского значения, 10 геологических памятников природы местного значения, 4 ботанических памятника природы местного значения, 5 геологических памятников природы республиканского значения.

В результате изучения ООПТ Островецкого района можно сделать вывод, что все памятники природы находятся в удовлетворительном состоянии, обладают высоким рекреационным потенциалом и могут быть включены в экологические тропы, зеленые маршруты.

РЭФЕРАТ

Дыпломная праца 92 с., 25 мал., 7 табл., 19 крыніц.

ЭКАЛАГІЧНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА АСАБЛІВА АХОЎНЫХ ПРЫРОДНЫХ ТЭРЫТОРЫЙ АСТРАВЕЦКАГА РАЁНА.

АСАБЛІВА АХОЎНЫЯ ПРЫРОДНЫЯ ТЭРЫТОРЫИ, АСТРАВЕЦКІ РАЁН, БЕЛАРУСКАЯ АЭС, ЛАСОСЕВЫЯ РЫБЫ, ЗАКАЗНИК МЯСЦОВАГА ЗНАЧЭННЯ, ПОМНІКІ ПРЫРОДЫ.

Аб'ект даследавання: асабліва ахоўныя прыродныя тэрыторыі Астравецкага раёна.

Мэта: харахтарыстыка ААПТ Астравецкага раёна, іх значнасць, аптымізацыя структуры ААПТ Астравецкага раёна.

Метады даследавання: Аналіз і вывучэнне спецыяльнай літаратуры аб прыродзе Астравецкага раёна, публікацый у першыядычных выданнях, нарматыўных дакументаў, хімічныя аналізы па агульнапрынятым метадам.

На тэрыторыі Астравецкага лягаса, згодна з Законам Рэспублікі Беларусь "Аб асабліве ахоўных прыродных тэрыторыях", абвешчаныя два заказнікі рэспубліканскага і адзін мясцовага значэння, 8 гідралагічных помнікаў прыроды рэспубліканскага значэння, 10 геалагічных помнікаў прыроды мясцовага значэння, 4 батанічных помніка прыроды мясцовага значэння, 5 геалагічных помнікаў прыроды рэспубліканскага значэння.

У выніку вывучэння ААПТ Астравецкага раёна можна зрабіць выиснову, што ўсе помнікі прыроды знаходзяцца ў здавальняючым стане, валодаюць высокім рэкрэацыйным патэнцыялам і могуць быць уключаны ў экалагічныя сцежкі, Зялёныя маршруты.

ABSTRACT

Diploma work 92 p., 25 pic., 7 tables, 19 sources.

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTIC OF DESIGNATED CONSERVATION AREA IN OSTROVETS REGION.

**DESIGNATED CONSERVATION AREA, OSTROVETS REGION,
BELARUSIAN NUCLEAR POWER PLANT, SALMONID FISH, WILDLIFE
SANCTUARY OF LOCAL SIGNIFICANCE, NATURAL MONUMENTS.**

Object of research: designated conservation area in Ostrovets region.

Aim of work: characteristic of designated conservation areas in Ostrovets region, their significance, structural optimization of designated conservation areas in Ostrovets region.

Research methods: analyzing and examination of literature on the nature of Ostrovets region, publications in periodicals, reference documents, chemical diagnosis according to conventional procedure.

According to the law on the designated conservation areas of the Republic of Belarus there are declared two wildlife sanctuaries of national standing and one of local significance, eight hydrologic natural monuments of national standing, ten geologic natural monuments of local significance, four botanic natural monuments of local significance, five geologic natural monuments of national standing.

In our study we came to conclusion that all the natural monuments are in good condition, possess a high-level recreation potential and may be included into ecological paths, green routes.