

Олексієнко Аліна Сергіївна. Оцінка ролі регіональної екологічної мережі у збереженні раритетної флори і фауни Полтавської області. – Рукопис.

Дипломна робота на здобуття СВО «Магістр».

Кваліфікація: магістр з агрономії за освітньо-професійною програмою «Агроекологія».

Полтавська державна аграрна академія, 2018 р.

Обсяг магістерської роботи: 84 с., 12 рис., 7 табл., 4 додатки, 71 літературне джерело.

Об'єкт і предмет дослідження - особливості Нижньоворсклянського біоцентру національного Дніпровського екологічного коридору та сучасний стан видового складу представників флори і фауни досліджуваної території

Мета роботи: визначити роль регіональної екологічної мережі у збереженні раритетної флори і фауни Полтавської області.

Результати та їх новизна: полягає в тому, що вперше було розглянуто шляхи покращення збереження рідкісних і зникаючих видів в межах Нижньоворсклянського біоцентру національного Дніпровського екологічного коридору шляхом поглиблення просвітницької роботи серед місцевого населення з метою підвищення їх громадянської свідомості в питанні збереження біорізноманіття заповідних територій.

.Основні наукові та практичні результати: Перший розділ містить огляд літературних джерел та аналіз даних щодо

Видового складу природозаповідних територій. У другому (дослідницькому) розділі наведено результати обстеження території регіонального ландшафтного парку.

У розділі «Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях» проаналізовані заходи щодо охорони праці.

У економічній частині обґрунтовано рекомендації щодо необхідності збільшити фінансування природоохоронних заходів.

Галузь застосування: 10 Природничі науки.

Значення роботи та висновки: робота має просвітницьке спрямування.

Перелік ключових слів: флора, фауна, регіональний ландшафтний парк, заповідні території.