

ІНВАЗОВАНІСТЬ ДИКИХ ЖУЙНИХ ГЕЛЬМІНТАМИ В ДЕРЖАВНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ ВОЛИНСЬКОЇ ТА ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Стибель В. В., Сварчевський О. А., Соболта А. Г., Данко М. М.,
Прийма О. Б., Мазур І. Я., Голубцова М. В.

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького, вул. Пекарська, 50, Львів, 79010, vetparazytologia@gmail.com

Гельмінтози як диких, так і домашніх тварин мають широке поширення. Багато видів збудників захворювань володіють високою вірулентністю і нерідко викликають важкі захворювання, що закінчуються летальним результатом. Гельмінти завдають відчутну шкоду відтворенню диких копитних, чинять вплив на зростання поголів'я, знижують продуктивність тварин. Навіть незначна інвазія впливає на стан популяції. Тварини стають сприйнятливіші до інфекційних захворювань, важче переносять суворі кліматичні умови. Зниження інвазованості диких копитних дозволить збільшити продуктивність мисливських угідь і сприятиме профілактиці захворювань домашніх тварин і людини.

Метою досліджень було вивчення закономірностей поширення збудників гельмінтозів диких копитних в мисливських угіддях Волинської та Львівської областей.

Дослідження проведені в державних підприємствах «Звірівське» Волинській області та «Сколівські Beskidi» Львівської області.

Гельмінтологічним дослідженням піддавалися тварини різного віку. Всього обстежено проби фекалій 24 зубрів та 40 оленів, які відбирали в місцях підгодівлі тварин і досліджували седиментаційними і флотаційними методами.

За результатами досліджень у зубрів виявлено 5 видів гельмінтів: трематоди – *Fasciola hepatica*, *Paramphistomum cervi*; нематоди – *Haemonchus contortus*, *Oesophagostomum sp.*, *Trichuris sp.*

Із загальної кількості обстежених зубрів в державному

підприємстві «Звірівське» ураженими гельмінтами виявилися 11 особин (90,9 %), «Сколівські Бескиди» – 10 голів (83,3 %). Як правило, гельмінти у зубрів реєстрували у вигляді дво- та трикомпонентних асоціацій.

Екстенсивність інвазії оленів гельмінтами в державному підприємстві «Звірівське» становила 85 %, «Сколівські Бескиди» – 45 %. За результатами досліджень в оленів виявлено 2 види гельмінтів: *Fasciola hepatica* та *Oesophagostomum sp.* Езофагостоми встановлено у 50 % обстежених оленів підприємства «Звірівське» та 25 % «Сколівські Бескиди», фасціоли – у 20 % та 35 % відповідно.

Проведені дослідження показали, що основними гельмінтозами диких копитних у державних підприємствах Волинської та Львівської областей є фасціольоз та езофагостомоз зубрів і оленів, рідше парамфістомоз зубрів. Для зниження екстенсивності та інтенсивності інвазії диких копитних гельмінтами доцільно проводити дегельмінтизацію препаратами трематоцидної та нематоцидної дії.