

TAURIŪJŲ ELNIŲ (*CERVUS ELAPHUS*) ŽARNYNO HELMINTOZĖS

M. Šarkūnas

Tauriųjų elnių (*Cervus elaphus*) populiacijos tankumui didelės įtakos turi jų žarnyne parazituojantys nematodai. Miškuose pastebėta elnių su klinikiniais helmintozių simptomais, kritusių elnių žarnyne randama daug helmintų.

Išplitę tauriųjų elnių žarnyne parazituojantys strongilatai padaro didelių nuostolių medžioklės ūkiui. Ypač daug suaugusių strongilatų elnių žarnyne būna žiemą, kai dėl menkaverčių pašarų sumažėja žvėrių imuninis reaktyvumas. Šiuo metų laiku elnių žarnose galima rasti net 7 rūšių nematodų [2]. Tuo tarpu daugiausia kiaušinėlių tauriųjų elnių išmatose būna gegužės-birželio, o šiek tiek mažiau-rugpjūčio-rugsėjo mėnesiais [1].

Laukinių žvėrių dehelmintizacija yra viena iš efektyviausių žarnyno strongilatozės gydymo ir profilaktikos priemonių. Po dehelmintizacijos žvėrys minimaliai būna užsikrėtęs helmintais, dėl to padidėja populiacijos tankumas, mažiau patiriama ekonominių nuostolių.

Kovos priemonės su tauriųjų elnių žarnyne parazituojančiais nematodais taip pat mažina riziką tais pačiais nematodais užsikrėsti naminiams atrajotojams.

Elnių dehelmintizacija (į geriamąjį vandenį pridėjus Levamizolio) gali būti atliekama bet kuriuo laiku [1].

Strongilatozių profilaktikai į žvėrių šėryklas – laižykklas dedama Fenotiazino ir valgomosios druskos mišinio santykiu 1:9.