

PARAZYTOFAUNA ŁASICOWATYCH (*MUSTELIDAE*) PUSZCZY BIAŁOWIESKIEJ

PAWEŁ GÓRSKI I MAGDALENA ŁAKOMY

Zakład Parazytologii i Inwazjologii, Katedra Nauk Przedklinicznych, Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW, ul. Ciszewskiego 8, 02-786 Warszawa

Na terenie Polski występuje 8 gatunków ssaków z rodziny łasicowatych, które zamieszkują także Puszcę Białowieską. Celem pracy było poznanie (choćby częściowe) parazytofauny tych zwierząt, gdyż badań takich na terenie Puszczy nie robiono, a szersze prace nad pasożytami łasicowatych w Polsce nie były przeprowadzane od czasu badań Malczewskiego w latach 60.

Badano próbki kału ssaków łasicowatych zebrane w naturze na obszarze Puszczy Białowieskiej (nie udało się zebrać odchodów gronostaja i łasicy). Najwięcej (7) próbek kału pochodziło od norki amerykańskiej, najmniej (2) od wydry i kuny domowej. Oocyst i jaj pasożytów poszukiwano metodami flotacji oraz sedymentacji.

Obecność pasożytów stwierdzono od 0% (kuna domowa) do 71% (norka amerykańska) badanych próbek kału danego gatunku ssaka. Kokcydia stwierdzono tylko w jednej próbce kału u wydry. Jaja tasiemców z rodziny *Taeniidae* stwierdzono także tylko raz (u borsuka), jaja tęgoryjców prawdopodobnie z rodzaju *Uncinaria* trzykrotnie (u borsuka, tchórza i kuny leśnej), a nicienie z rodzaju *Capillaria* siedem razy u trzech gatunków żywicieli (raz u borsuka, dwukrotnie u tchórza i czterokrotnie u norki amerykańskiej). W odchodach borsuka i norki odnaleziono także jaja niezidentyfikowanych przywr.

Najwięcej (3) gatunków zarażonych było tęgoryjcami prawdopodobnie z rodzaju *Uncinaria*. Także u 3 gatunków żywicieli odnaleziono jaja nicieni z rodzaju *Capillaria*, jednak w grę może wchodzić wiele gatunków tych pasożytów. Z kolei najwięcej (3) różnych pasożytów stwierdzono u borsuka. Prowadzone nadal, dalsze badania pozwolą uzupełnić te wstępne wyniki.