

Abstrakt

V letech 2007-2009 bylo odchyceno celkem 76 ptáků, především hnízdících samic. Ptáci byli vyšetřeni na přítomnost virů ptačí chřipky a protilátek proti těmto virům, dále na přítomnost bakterií *Borrelia burgdorferi* s. l. a *Anaplasma phagocytophilum* a prvoka *Leucocytozoon simondi* v krvi a také na přítomnost vývojových stádií střevních parazitů v trusu. Ve 4 případech byly izolovány viry ptačí chřipky a více než 80% vyšetřených ptáků bylo pozitivních na protilátky. Bakterie *B. burgdorferi* s. l. a *A. phagocytophilum* byly nalezeny ve 2 a v 1 případě. Prvok *L. simondi* nebyl v krevních roztěrech vyšetřovaných ptáků detekován. Ze vzorků trusu byly izolovány cysty rodů *Eimeria* a *Tyzzeria* a vajíčka rodů *Capillaria*, *Amidostomum* a *Echinuria*. Pro průkazné výsledky statistických analýz byly získané soubory dat nedostatečné.