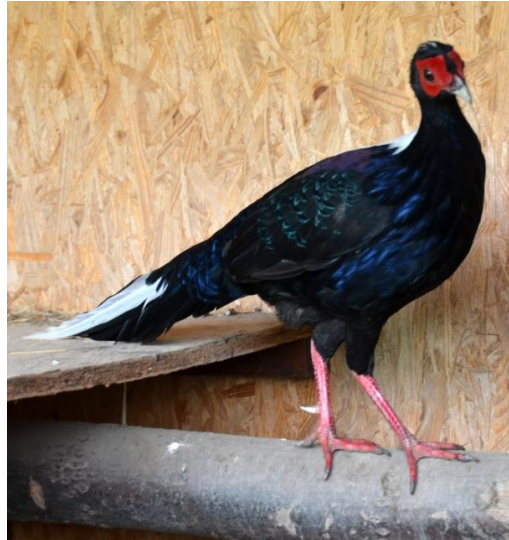


Příčiny a řešení problému při požívání vajec bažanty

Mark Baker

Ve WPA News 84 napsal Tim Lovel článek o problému požívání vajec mezi ptáky. Před deseti lety jsem začal chovat bažanty sedlaté (*Lophura swinhoii*) atraktivní druh s nádherným vzhledem a jednoduchý na chov. Avšak kohout bažanta sedlatého trpěl požíváním vajec, rozebíral je z hnízda a agresivně rozkloval. Slepice odpovídala přestěhováním hnízda a snáškou nových vajec.

Tento frustrující problém jsem měl po dobu šesti let s dvěma chovnými páry, když toto chování nakonec ustalo, pochopil jsem příčinu. Připisuji tuto dramatickou změnu v chování změně prostředí. Stavba dvou nových voliér, které byly



Bažant sedlatý kohout

© Jiří Mrnka

podobné velikostí i výškou jako staré voliéry, vedla ke dvěma důležitým změnám. Voliéry byly zarostlé vysokou travou - lipnicí (*Poa sp.*) a druhá změna byla nepřítomnost potkanů a krys.

Po krátkém čase oba páry úspěšně vynesly snůšku a odchovaly mladé, což opakovaly po tři roky. Bohužel ve čtvrtém roce jeden pár opět začal požírat svá vejce. Asi není překvapením, že se tak stalo ve stejný čas, kdy vzrostla predace hnízd od místních potkanů, kteří se podhrabali pod oplocení voliéry. Blízko našich předchozích voliér se potkani usídlili pod boudou a neměli problém je navštěvovat. Navíc půda v nové voliéře byla skoro kompletně obnažena, zůstalo jenom několik trsů trávy, kde se ptáci mohli schovat. Byla tato kombinace faktorů možnou příčinou požívání vajec?

Po pozorování tohoto chování je mojí teorií, že prostředí, ve kterém chovaný pár žil, se stalo nebezpečným pro rozmnožování. To bylo následně příčinou rozbití vajec. Bažant sedlatý žije v přírodě v hustém podrostu a nedostatek trávy a krytu ve voliéře v kombinaci s působením potkanů mohl vyprovokovat kohouta k rozbití vajec ve snaze donutit slepici k založení hnízda na bezpečnějším místě a tím zvýšit šance na úspěšnou reprodukci.

Ve snaze vyřešit tento problém a odstranit tyto negativní vlivy jsem přestěhoval pár do starší voliéry, jež byla znovuosázená lipnicí a kompletně zabezpečena proti potkanům. Po třech týdnech slepice snesla svoji první snůšku, bohužel chování pokračovalo a kohout rychle zničil první dvě vejce. Protože jsem chtěl, aby kuřata byla odchována vlastní slepicí, musel jsem kohouta přestěhovat.

Domnívám se, že oba negativní vlivy byly přítomny tak dlouho, až donutily kohouta požírat vejce a později po přestěhování pro něho mohlo být složité znovu se cítit bezpečně. Nová

voliéra byla od staré vzdálena pouhých 5 m. Poprvé, když se mi podařilo zastavit požírání vajec, jsem stěhoval bažanty do nové lokality vzdálené 25 km.

V nové chovatelské sezóně plánuji přestěhovat ptáky do zbrusu nové, proti potkanům zabezpečené voliéry s bohatým porostem trávy a doufat, že se ptáci budou cítit dostatečně příjemně a bezpečně aby odchovali nová kuřátka.

Z originálu v The International Newsletter of the World Pheasant Association (issue 86) přeložil a upravil pro potřeby WPA CZ-SK.

Ing. Jiří Mrnka