

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Radovan Zatloukal

B. Němcové 889/4

794 01 Krnov – Pod Bezručovým vrchem

IČ: 73085022

V Ostravě dne 16. května 2019

Ornitologicko-chiropterologický posudek kotelny na p. č. 13/4 v Krnově

podle „Metodiky posuzování staveb z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů“

Úvod

Na základě objednávky pana Radovana Zatloukala byl vypracován ornitologicko-chiropterologický posudek k demolici kotelny se sedlovou střechou na p. č. 13/4 v Krnově (okres Bruntál, kraj Moravskoslezský).

Zpráva o činnosti v terénu

Dne 9. května 2019 byl proveden ornitologicko-chiropterologický průzkum výše uvedeného objektu odborně způsobilou osobou panem Mgr. Martinem Mandákem, který je členem výboru Slezské ornitologické společnosti, pobočky České společnosti ornitologické se sídlem v Ostravě.

Ornitologický průzkum byl zaměřen na zjištění hnízdění, známek hnízdění a potenciálních míst ke hnízdění ptáků a sestával z kontroly interiéru a vizuální kontroly fasád (pomocí dalekohledu 12 x 50 mm; od 19.00 hod. do setmění). Chiropterologický průzkum byl zaměřen na zjištění letní kolonie či úkrytového stanoviště netopýrů a sestával z výše uvedené kontroly interiéru (hledání pobytových stop netopýrů) a vizuální a akustické kontroly okolo objektu (19.50–21.20 hod., teplota 10 °C v 20 hod.) pomocí detektoru Echo Meter Touch. Byla také provedena rešerše informačních zdrojů (Portál ISOP, www.rorysi.cz, ceson.org).

Průzkumem byly zjištěny následující skutečnosti:

- V interiéru objektu bylo zjištěno několik desítek jedinců, několik hnízdišť a velké množství trusu holuba domácího (*Columba livia* f. *domestica*). Žádné známky výskytu jiných druhů ptáků ani netopýrů zjištěny nebyly (vzhledem k velikosti populace holuba domácího se zejména výskyt netopýrů v interiéru jeví jako nepravděpodobný).

- Po obvodu střechy (především na západní a východní straně) se nachází množství dutin potenciálně vhodných k výskytu předmětných živočichů.

- Na fasádách se nalézají větší množství děr (obr. 1), výklenků (obr. 2), ventilačních otvorů, na západní straně také dlouhá trhlina ve zdivu (obr. 2) a na severní straně objektu lampa s rozbitým krytem (obr. 3). V jedné z děr na jižní straně objektu bylo zjištěno zřejmě letošní hnízdo kosa černého (*Turdus merula*) (obr. 1); pár kosů černých se zdržoval v blízkosti. Výše zmíněná místa představují potenciální stanoviště ke hnízdění některých druhů pěvců (*Passeriformes*) a trhlina ve zdivu k výskytu netopýrů.

- V blízkosti fasád objektu roste hustý nálet listnatých dřevin, který představuje potenciální stanoviště k hnízdění ptáků.

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

● Letní kolonie, úkrytové stanoviště, pobytové stopy ani lovecká aktivita netopýřů na objektu ani v jeho okolí zjištěna nebyla. Vzhledem k chladnému průběhu počasí v období května však nemuseli být netopýři v době průzkumu aktivní.

Závěr a doporučení

Na základě výsledků průzkumu lze konstatovat, že kotelna na p. č. 13/4 v Krnově byla v roce 2019 nebo předchozích letech hnízdištěm 1 páru obecně chráněného kosa černého, nezjišťovaného počtu nechráněného holuba domácího a je potenciálním stanovištěm dalších druhů ptáků a netopýřů.

Vzhledem k uvedenému navrhuje následující doporučení, kterými bude dostatečně zajištěno, aby nedošlo k dotčení zájmů ochrany přírody:

● Vhodným termínem demolice objektu a výřezu náletových dřevin je období cca od 1. 9. do 15. 4. V období přibližně od poloviny dubna do konce srpna probíhá hnízdění naprosté většiny druhů a párů ptáků, tudíž v tomto období hrozí zvýšené riziko konfliktu stavební činnosti se zájmy ochrany přírody.

● Těsně před zahájením demolice zkontroluje aktuální stav výskytu předmětných živočichů zástupce Slezské ornitologické společnosti (ekologický dozor). V případě zahájení demolice v období listopad–březen (v době hibernace netopýřů) proběhne kontrola potenciálních stanovišť netopýřů z plošiny či žebříku.

Vyhrazujeme si také právo upozornit na dotčení zájmů ochrany přírody, pokud bude při případných dodatečných průzkumech zjištěna změna předpokládaného stavu.

Děkujeme za zájem a důvěru.



Mgr. Martin Mandák

hospodář Slezské ornitologické společnosti,

pobočky České společnosti ornitologické v Ostravě

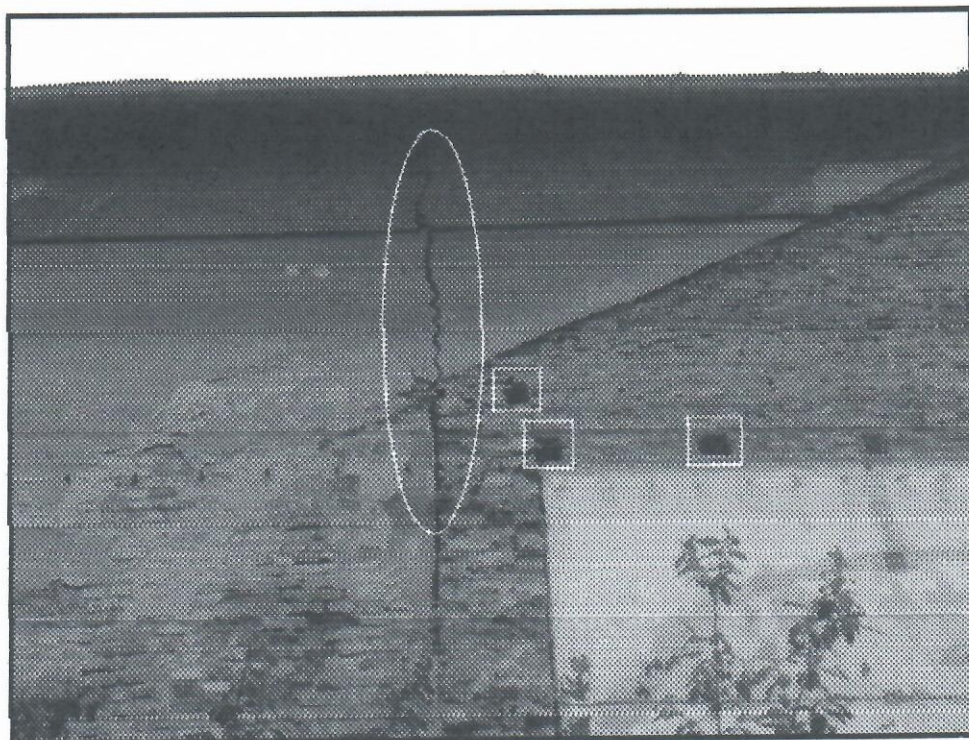
SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Příloha



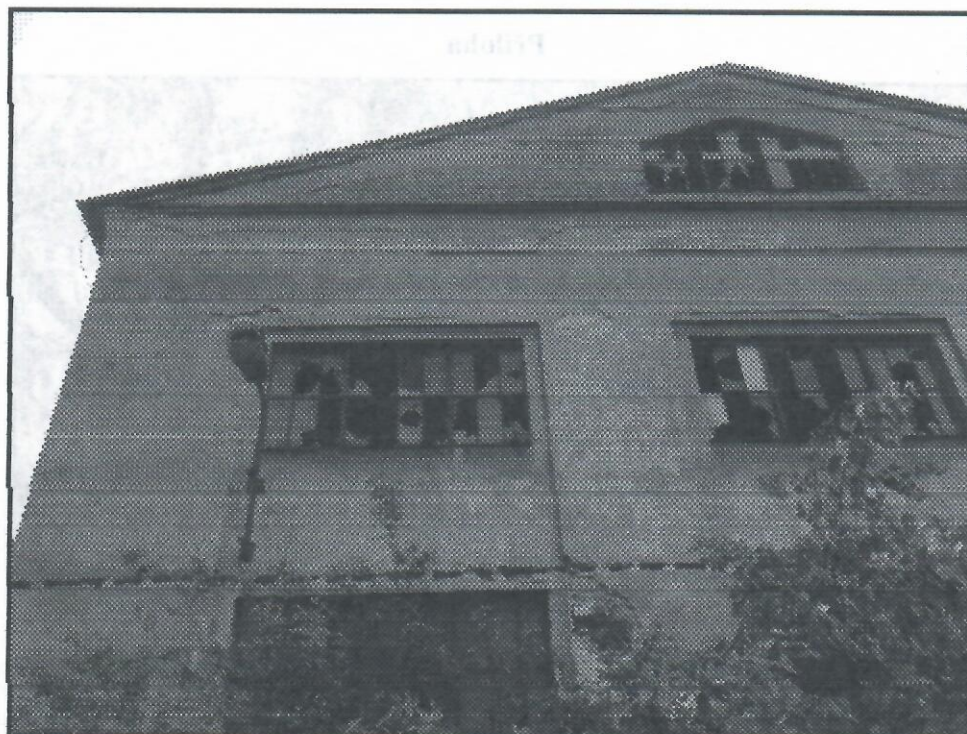
Obr. 1: Hnízdo kosa černého v díře (šipka) na jižní straně objektu



Obr. 2: Příklad výklenků (čtverce) a trhlina ve zdivu (elipsa) na západní straně objektu – potenciální stanoviště předmětných živočichů

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě



Obr. 3: Rozbitý kryt lampy (potenciální hnízdiště pěvců) a rozbitá okna (přístupová místa pro holuby domácí)
na severní straně objektu (patrný je přiléhající hustý porost náletových dřevin)

