

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Město Bohumín
odbor rozvoje a investic
Masarykova 158
735 81 Bohumín
IČ: 00297569

V Ostravě dne 26. září 2023

Předběžný ornitologicko-chiropterologický posudek bytových domů na ulici Seifertova č. p. 602–603 v Bohumíně – Novém Bohumíně

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

Úvod

Na základě objednávky Města Bohumín, zastoupeného panem Zdeňkem Kolaříkem, byl vypracován předběžný ornitologicko-chiropterologický posudek k zahájení stavební činnosti související s rekonstrukcí valbové střechy a zateplením třípodlažních bytových domů na ulici Seifertova č. p. 602–603 v Bohumíně – Novém Bohumíně (okres Karviná, kraj Moravskoslezský).

Zpráva o činnosti v terénu

Dne 25. září 2023 byl proveden předběžný ornitologicko-chiropterologický průzkum výše uvedených domů 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 známek hnízdění a potenciálních hnízdišť ptáků a sestával z kontroly půdního prostoru č. p. 602 (půda č. p. 603 nebyla přístupná) pomocí baterky a vizuální kontroly fasád pomocí dalekohledu 12 x 50 mm. Chiropterologický průzkum byl zaměřen na zjištění úkrytových stanovišť a potenciálních stanovišť netopýrů a sestával z výše uvedené kontroly půdy, hledání pobytových stop (trusu) netopýrů kolem fasád a vizuální kontroly fasád. Byla také provedena rešerše informačních zdrojů (Portál ISOP, www.rorysi.cz, ceson.org).

Průzkumem byly zjištěny následující skutečnosti:

- Prostor mezi pozednicí a okrajem střechy nebylo možno vzhledem k zazdění zkontrolovat. Při pohledu zvenku jsou zejména na západní a východní straně č. p. 603 patrné stopy trusu ptáků (obr. 1) svědčící o využívání tohoto prostoru rorýsem obecným (*Apus apus*) a/nebo pěvcí (*Passeriformes*).
- Na obou stranách bloku se nacházejí neúplně zazděná vyústění topidel vafek, která představují potenciální stanoviště zejména pro netopýry v období jarních a podzimních přeletů.
- Na západní straně č. p. 602 se nalézá jeden ventilační otvor od interiéru bytu opatřený mřížkou čtvercového profilu s chybějícími lamelami, který představuje potenciální stanoviště pěvců.
- Štitové strany bloků jsou zatepleny polystyrenem, v němž je vyklováno osm děr – tři díry na severním štítu byly zřejmě v letošním roce obsazeny špačkem obecným (*Sturnus vulgaris*) a min. jedna díra na jižním štítu je hnízdištěm kavky obecné (*Corvus monedula*) (patrný hnízdní materiál druhu; obr. 2).

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

- K východní straně č. p. 602 přiléhá keř, který může být hnízdištěm pěvců.

Závěr a doporučení

Na základě výsledků předběžného průzkumu lze konstatovat, že bytové domy na ulici Seifertova č. p. 602–603 v Bohumíně – Novém Bohumíně jsou hnízdištěm min. 1 páru zvláště chráněné kavky obecné, pravděpodobným hnízdištěm zvláště chráněného rorýsa obecného, zřejmě v roce 2023 byly hnízdištěm 3 párů obecně chráněného špačka obecného a jsou potenciálním (pravděpodobným) stanovištěm dalších druhů pěvců a netopýrů.

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

- K realizaci stavebních úprav bloku bude nutno (ideálně s min. dvouměsíčním předstihem) požádat Krajský úřad Moravskoslezského kraje o udělení výjimky ze základních podmínek ochrany min. kavky obecné – ničení sídel. V případě prokázání hnízdění rorýsa obecného bude žádost o výjimku rozšířena i na tento druh.

- Ideálním postupem je zahájit stavební práce na bloku nejdříve od srpna 2024. Při kontrole atikové římsy z lešení bude potvrzeno nebo vyvráceno hnízdění rorýsa obecného a stanoven následný postup (příp. příprava žádosti o výjimku k ničení sídel a rozsah kompenzačních opatření pro druh).

- Neprodleně po výstavbě lešení na kterékoliv straně bloku v kteroukoliv roční dobu zkontroluje prokázaná a potenciální stanoviště předmětných živočichů zástupce Slezské ornitologické společnosti (ekologický dozor), který případně stanoví bezkonfliktní postup stavebních prací a navrhne rozsah kompenzačních opatření pro netopýry (např. 2 ks dřevocementových budek typu IB VL 05 pro netopýry; viz www.jezirkabanat.cz/vestavna-budka-pro-netopyry-ib-vl-05/produkt/9181/30/).

- Vhodným kompenzačním opatřením za ztrátu hnízdiště kavky obecné je instalace 2 ks dřevocementových budek pro tento druh (viz www.bat-man.sk/hniezdna-budka-pre-vtaky-bnb-box-ap-6-z-drevobetonu-pre-kavky-a-mensie-sovy--otvor-85mm/) na štítovou stranu č. p. 603 po konzultaci se zástupcem Slezské ornitologické společnosti (ekologickým dozorem).

- Případný ořez keře přiléhajícího k východní straně č. p. 602 provést v období září–březen, mimo toto období jen po předchozí kontrole provedené zástupcem Slezské ornitologické společnosti (ekologickým dozorem).

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

V případě zájmu o další spolupráci je možno se obrátit na naši korespondenční či e-mailovou adresu.

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: Příklad trusu ptáků (elipsa) na atikové římse západní strany č. p. 603 –
pravděpodobné hnízdiště rorýsa obecného a/nebo pěvců



Obr. 2: Hnízdiště kavky obecné v díře zateplení na štítové straně č. p. 603

- 3 -

Korespondenční adresa:

Martin Mandák
Hrušovská 2
702 00 Ostrava

Sídlo společnosti:

Ostravské muzeum
Lechowiczova 4
702 00 Ostrava