

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Statutární město Opava
Horní náměstí 69
746 26 Opava
IČ: 00300535

V Ostravě dne 27. července 2017

Ornitologicko-chiropterologický posudek bytových domů na ulici Horní náměstí č. p. 143–145 v Opavě-Městě

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

Úvod

Na základě objednávky Statutárního města Opava, zastoupeného paní Ing. Janou Onderkovou, byl vypracován ornitologicko-chiropterologický posudek k zahájení stavební činnosti související se zateplením obvodového pláště sedmipodlažních bytových domů na ulici Horní náměstí č. p. 143–145 v Opavě-Městě (okres Opava, kraj Moravskoslezský).

Tento posudek navazuje na ornitologicko-chiropterologický posudek Slezské ornitologické společnosti ze dne 1. března 2017 (dále jen Posudek).

Zpráva o činnosti v terénu

Ve dnech 12. 5., 5. 7. a 17. 7. 2017 byl proveden 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 aktuálního hnízdění a známek hnízdění ptáků a sestával z vizuální kontroly fasád bloku (12. 5., od 19.50 hod. do setmění, 5. 7., od 20.25 hod. do setmění, 17. 7., doplňková odpolední kontrola). Chiropterologický průzkum byl zaměřen na zjištění letní kolonie či úkrytového stanoviště netopýrů a sestával z hledání pobytových stop (trusu) netopýrů a vizuální a akustické kontroly okolo bloku (12. 5., 19.55–21.25 hod., teplota 17 °C v 20 hod., 5. 7., 20.30–22.00 hod., teplota 19 °C v 21 hod.) pomocí detektoru Echo Meter Touch.

Průzkumem byly zjištěny následující skutečnosti:

- Ve čtyřech podstřešních ventilačních otvorech kruhového profilu s porušenou mřížkou nebyl výskyt předmětných živočichů zjištěn.
- Z cca 10 otvorů od spízí s porušenou nebo chybějící mřížkou na severní straně bloku bylo zjištěno hnízdění min. 4 páru rotrýsa obecného (*Apus apus*) na č. p. 143 (obr. 1).
- Letní kolonie ani úkrytové stanoviště netopýrů zjištěny nebyly. Okolo bloku byl při červencové kontrole 2x slabě detekován netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*).

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Závěr a doporučení

Na základě výsledků průzkumu lze konstatovat, že bytové domy na ulici Horní náměstí č. p. 143–145 v Opavě-Městě byly v roce 2017 hnizdištěm min. 4 páru zvláště chráněného rorýsa obecného (v minulých letech zde hnizdilo min. 6 páru; viz Posudek).

Vzhledem k uvedenému navrhujeme ke stavebním úpravám domů následující doporučení, kterými bude dostatečně zajištěno, aby nedošlo k dotčení zájmů ochrany přírody:

- K realizaci stavebních úprav č. p. 143 je nutno požádat Krajský úřad Moravskoslezského kraje o udělení výjimky k zásahu do hnizdního biotopu rorýsa obecného.
- Ideálním řešením je neprovádět stavební práce v okolí ventilačních otvorů od spíží na severní straně č. p. 143 v období květen–červenec. V uvedeném období hnizdí rorýs obecný a je nutno pod ventilačními otvory ponechat min. 1,5 m volného prostoru k výletu/vletu hnizdících ptáků.
- V případě plánovaných stavebních prací v okolí ventilačních otvorů od spíží na severní straně č. p. 143 v období květen–červenec je nutno všechny otvory s chybějící či porušenou mřížkou překrýt nejpozději do 10. dubna téhož roku závěsem z kovové síťky. Hnizdiště rorýsa obecného mohou v jiných obdobích roku využívat jako úkrytové stanoviště netopýři (případně některé další druhy ptáků), proto je nutno tato místa zabezpečit závěsem přichyceným k fasádě jen v horní části.
- Jako kompenzační opatření za ztrátu hnizdiště rorýsa obecného zpřístupnit 12 podstřešních ventilačních otvorů na severní straně bloku ke hnizdění rorýsa obecného – viz projektová dokumentace.

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: Prokázaná (body) a pravděpodobné (elipsa) hnízdiště rorýsa obecného ve ventilačních otvorech od spíži na severní straně č. p. 143 (www.mapy.cz)