

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Městský úřad Krnov

Doručeno: 31.05.2017 09:37:51

KRNOVZ-36553/2017

listy: 2 přílohy: 0 druh př.: 0
doporuč.:



krnovp17j88f4c

Město Krnov

Hlavní náměstí 96/1

794 01 Krnov 1

IČ: 00296139

V Ostravě dne 31. května 2017

Ornitologicko-chiropterologický posudek bytových domů na ulici Hlavní náměstí č. p. 103 a 2051 v Krnově

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

Úvod

Na základě objednávky Města Krnov, zastoupeného paní Ing. Klárou Hazuchovou, byl vypracován ornitologicko-chiropterologický posudek k zahájení stavební činnosti související se zateplením jižních fasád a opravou severních fasád pěti- a šestipodlažních bytových domů na ulici Hlavní náměstí č. p. 103 a 2051 v Krnově (okres Bruntál, kraj Moravskoslezský).

Zpráva o činnosti v terénu

Ve dnech 22., 24. a 26. května 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 kontroly půdních prostor č. p. 103 (22. 5., cca 16.30–16.45 hod.; na č. p. 2051 se půda nenachází) a vizuální kontroly fasád (24. 5., od 20.10 hod. do setmění, 26. 5., od 21.15 hod. do setmění). Chiropterologický průzkum byl zaměřen na zjištění letní kolonie či úkrytového stanoviště netopýrů a sestával z výše uvedené kontroly půdy, hledání pobytových stop (trusu) netopýrů kolem fasád a vizuální a akustické kontroly okolo domů (24. 5., 20.10–21.40 hod., teplota 12 °C v 21 hod., 26. 5., 20.15–21.45 hod., teplota 16 °C v 21 hod.) pomocí detektoru Echo Meter Touch.

Průzkumem byly zjištěny následující skutečnosti:

- Na půdě č. p. 103 nebyl výskyt předmětných živočichů zjištěn.
- Na severní a jižní straně č. p. 103 se nachází celkem šest vyústění topidel vafek (obr. 1 a 2). Výskyt ani pobytové znaky výskytu předmětných živočichů v těchto otvorech zaznamenány nebyly.
- Velký ventilační otvor na jižní straně č. p. 103 (obr. 2) a také ventilační otvory na č. p. 2051 jsou až na jednu výjimku (otvor na jednopodlažní části na jižní straně domu) překryty neporušenými mřížkami. Hnízdění ptáků v otvoru bez mřížky zaznamenáno nebylo.
- V SV rohu atiky na č. p. 103 je situována větší škvíra (obr. 1), taktéž bez známek výskytu předmětných živočichů.

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

• Letní kolonie ani úkrytové stanoviště netopýrů zjištěny nebyly. Okolo fasád domů byl slabě detekován 2x netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*).

Závěr a doporučení

Na základě výsledků průzkumu lze konstatovat, že bytové domy na ulici Hlavní náměstí č. p. 103 a 2051 v Krnově nebyly k datu průzkumu hnízdištěm ptáků ani stanovištěm netopýrů.

Stavební práce na domech (plánovány na podzim) mohou v roce 2017 probíhat bez opatření a omezení.

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: Tři vyústění topidel vafek (pod okny) na severní straně č. p. 103 – potenciální stanoviště netopýrů (bez pobytových známek jejich výskytu)



Obr. 2: Tři vyústění topidel vafek (pod okny) a velký ventilační otvor na jižní straně č. p. 103 – potenciální stanoviště zejména netopýrů (bez pobytových známek jejich výskytu)

- 3 -

Korespondenční adresa:

Martin Mandák
Hrušovská 2
702 00 Ostrava

Sídlo společnosti:

Ostravské muzeum
Lechowiczova 4
702 00 Ostrava