

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Město Kopřivnice
Městský úřad Kopřivnice
Štefánikova 1163/12
742 21 Kopřivnice
IČ: 00298077

V Ostravě dne 9. srpna 2019

Ornitologicko-chiropterologický posudek mateřské školy na č. p. 199 v Kopřivnici-Lubině

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

Úvod

Na základě objednávky Města Kopřivnice, zastoupeného paní Ing. Jitkou Pechovou, byl vypracován ornitologicko-chiropterologický posudek k zahájení stavební činnosti související se zateplením obvodového pláště třípodlažní mateřské školy s plochou střechou na č. p. 199 v Kopřivnici-Lubině (okres Nový Jičín, kraj Moravskoslezský).

Zpráva o činnosti v terénu

Dne 30. července 2019 byl proveden ornitologicko-chiropterologický průzkum výše uvedené školy 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 a známek hnízdění ptáků a sestával z vizuální kontroly fasád pomocí dalekohledu 12 x 50 mm (od 20.10 hod. do setmění). Chiropterologický průzkum byl zaměřen na zjištění letní kolonie či úkrytového stanoviště netopýrů a sestával z hledání pobytových stop (trusu) netopýrů kolem fasád a vizuální a akustické kontroly okolo budovy (20.10–21.40 hod., teplota 23 °C v 21 hod.) pomocí detektoru Echo Meter Touch. Byla také provedena rešerše informačních zdrojů (Portál ISOP, www.rorysi.cz, ceson.org).

Průzkumem byly zjištěny následující skutečnosti:

- Na severní straně budovy se nacházejí ventilační otvory kruhového profilu bez mřížek (obr. 1), které představují potenciální možnosti zejména ke hnízdění některých druhů pěvců (*Passeriformes*) či k úkrytu netopýrů.
- Na dřevěné konstrukci pergoly na východní straně budovy jsou situována dvě hnízda pravděpodobně rehka domácího (*Phoenicurus ochruros*) (obr. 2).
- Na jižní straně budovy rostou popínavé rostliny, které prozatím nejsou vhodné ke hnízdění pěvců.
- Letní kolonie, úkrytové stanoviště ani pobytové stopy netopýrů zjištěny nebyly. Okolo budovy však bylo detekováno šest taxonů netopýrů: n. rezavý (*Nyctalus noctula*) – cca 22x / cca 200 s, n. hvízdavý (*Pipistrellus pipistrellus*) – 15x / 101 s, n. večerní (*Eptesicus serotinus*) – cca 7x / 44 s, n. nejmenší (*P. pygmaeus*) – 4x / 26 s, zřejmě n. stromový (*N. leisleri*) – 1x / 14 s, n. rodu *Myotis* – 1x / 5 s.

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Závěr a doporučení

Na základě výsledků průzkumu lze konstatovat, že mateřská škola na č. p. 199 v Kopřivnici-Lubině byla v roce 2019 hnízdištěm min. 1 páru zřejmě obecně chráněného rehka domácího a je potenciálním stanovištěm dalších druhů předmětných živočichů, zejména pěvců.


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

- V případě plánovaného zahájení stavebních prací (výstavby lešení) na severní a východní straně budovy v období polovina dubna – polovina srpna zkontroluje před zahájením prací aktuální stav hnízdění ptáků na pergole a ve ventilačních otvorech zástupce Slezské ornitologické společnosti (ekologický dozor) a případně navrhne bezkonfliktní postup stavebních prací.

- Neprodleně po výstavbě lešení na severní straně budovy v kteroukoliv roční dobu zkontroluje potenciální stanoviště netopýrů ve ventilačních otvorech zástupce Slezské ornitologické společnosti (ekologický dozor) a případně navrhne bezkonfliktní postup stavebních prací (např. instalaci jednosměrných uzávěr v případě výskytu netopýrů v období jarních či podzimních přeletů) či rozsah kompenzačních opatření (např. 1 ks budky typu NPD pro netopýry).

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: Čtyři ventilační otvory bez mřížek (elipsy) na severní straně budovy – potenciální stanoviště předmětných živočichů



Obr. 2: Jedno ze dvou hnízd zřejmě rehka domácího (elipsa) na konstrukci pergoly na východní straně budovy

- 3 -

Korespondenční adresa:

Martin Mandák
Hrušovská 2
702 00 Ostrava

Sídlo společnosti:

Ostravské muzeum
Lechowiczova 4
702 00 Ostrava