

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Komplexní služby Dušek
Bechlínská 705/4
190 00 Praha 9
IČ: 03931382

V Ostravě dne ?? . prosince 2019

Předběžný ornitologicko-chiropterologický posudek bytových domů na ulici Františka Formana č. p. 275–276 v Ostravě-Dubině

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

Úvod

Na základě objednávky firmy Komplexní služby Dušek, zastoupené panem Ing. et Bc. Pavlem Duškem, byl vypracován předběžný ornitologicko-chiropterologický posudek k zahájení stavební činnosti související se zateplením obvodového pláště čtyřpodlažních bytových domů s mansardovými střechami na ulici Františka Formana č. p. 275–276 v Ostravě-Dubině (okres Ostrava-město, kraj Moravskoslezský).

Zpráva o činnosti v terénu

Dne 17. prosince 2019 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 míst hnízdění ptáků a sestával z kontroly půdních prostor 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 půd, vizuální kontroly fasád a hledání pobytových stop (trusu) netopýrů kolem fasád. Byla také provedena rešerše informačních zdrojů (Portál ISOP, www.rorysi.cz, ceson.org).

Průzkumem byly zjištěny následující skutečnosti:

- Půdní prostory se zateplenými podlahami jsou v současnosti pro předmětné živočichy zřejmě nepřístupné (úzké prostory na okrajích střech nebylo možno fyzicky zkontrolovat).
- Na okrajích střechy obou štitových stran bloku se nacházejí dutiny. Na západní straně č. p. 276 jsou viditelné velké dutiny mezi fasádou a střešní krytinou, v nichž byl zjištěn hnízdní materiál a trus některého druhu vrabce (*Passer* sp.) (obr. 1). Menší dutiny na východní straně představují potenciální stanoviště pro netopýry.
- Na severní a jižní straně bloku se pod atikovými římsami a ve výklencích oken horního podlaží nalézají celkem 22 hnízd, zbytků či otisků hnízd jiříčky obecné (*Delichon urbicum*) (obr. 2).
- Na severní straně č. p. 275 je situován ventilační otvor krytý velkou mřížkou čtvercového profilu s chybějící lamelou (obr. 2). Toto místo představuje potenciální stanoviště pro některé druhy pěvců (*Passeriformes*).

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

• Na jižní straně se v prostoru dilatační spáry nalézají další dutiny (obr. 3), které představují potenciální stanoviště pro netopýry.

Závěr a doporučení

Na základě výsledků předběžného průzkumu lze konstatovat, že bytové domy na ulici Františka Formana č. p. 275–276 v Ostravě-Dubíně byly v roce 2019 nebo předchozích letech hnízdní kolonií obecně chráněné jiříčky obecné a hnízdištěm obecně chráněných vrabců a jsou potenciálním stanovištěm dalších druhů ptáků a netopýrů.

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

• **Ideální termín zahájení stavebních prací (výstavby lešení) na severní a jižní straně bloku je mimo období cca 10. 5. – 31. 8. a na západní straně bloku mimo období cca 15. 4. – 31. 8.** Hnízdění jiříčky obecně probíhá nejčasněji od druhé dekády května, zatímco hnízdění vrabců může začít od poloviny dubna (v závislosti na aktuální meteorologické situaci).

• **V případě plánovaného zahájení stavebních prací (výstavby lešení) v období 10. 5. (severní a jižní strana bloku) či 15. 4. (západní strana ~~bloku~~ č. p. 276) – 31. 8. provede kontrolu aktuálního stavu hnízdění ptáků před zahájením prací zástupce Slezské ornitologické společnosti, který případně navrhne bezkonfliktní postup stavebních prací (např. lokální úpravu harmonogramu prací v místě hnízdění ptáků).**

• **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 navrhne bezkonfliktní postup stavebních prací (např. instalaci jednosměrných uzávěr v případě výskytu netopýrů v období jarních či podzimních přeletů) a rozsah kompenzačních opatření (např. 1 ks budky typu NPD pro netopýry; viz www.zelenadomacnost.com/p/netopyri-budka-do-zatepleni-nebo-zdiva-npd/).**

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: Dutiny mezi okrajem fasády a střešní krytinou (bílé linie) na západní straně č. p. 276 –
hnízdíště vrabců a potenciální stanoviště netopýrů



Obr. 2: Příklad hnízda (elipsa vpravo) a otisku hnízda (elipsa vlevo) jiřičky obecné a ventilační otvor s poškozenou lamelou
(šipka; potenciální stanoviště pěvců) na severní straně č. p. 275

Korespondenční adresa:

Martin Mandák
Hrušovská 2
702 00 Ostrava

Sídlo společnosti:

Ostravské muzeum
Lechowiczova 4
702 00 Ostrava

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě



Obr. 3: Příklad dutin v dilatační spáře (bílá linie a elipsa) na jižní straně mezi č. p. 275 a 276 – potenciální stanoviště netopýrů

Korespondenční adresa:

Martin Mandák
Hrušovská 2
702 00 Ostrava

Sídlo společnosti:

Ostravské muzeum
Lechowiczova 4
702 00 Ostrava