

Trasa pochodu S netopýry z Proseka do Kobylis z pohledu netopýrů

Panelová sídliště skýtají netopýrům náhradní úkryty. Netopýři obývají spáry mezi panely, štěrbinu kolem parapetů a okenních rámců, pod oplechováním střechy, větrací šachty apod. Občas mohou zabloudit až do místnosti otevřeným oknem nebo ventilačkou, do domu dokážou vlétnout zavírajícími se dveřmi. Do paneláků se mohou stěhovat na zimu, nebo tu jsou přes léto, v některých případech obývají tyto úkryty celoročně. V místech s prokázaným výskytem netopýrů se při zateplování instalují speciální netopýří budky. Přítomnost netopýrů na sídlišti Prosek dokládají přímé nálezy netopýrů rezavých z ulic Veltruská a Varnsdorfská.

V letošním roce se chystá opět po 10 letech monitoring netopýrů v PP Prosecké skály a v parcích Máchalka a pod Proseckým rybníkem. Zjistíme, jak stavební práce v těchto místech ovlivnily výskyt netopýrů. Úkryty netopýrů mohou být nejenom ve stromech a skalních výchozech, ale i v drobných stavbách zahrádkářské kolonie.

Potok Rokytka s pobřežní vegetací je pro netopýry zajímavý jako zdroj potravy, nabízí přechodné úkryty a cestu k Vltavě. Netopýři se nepřemísťují přímo vzdušnou čarou, ale sledují významné krajinné prvky jako jsou potoky, cesty, aleje apod.

Thomayerovy sady v kopci nad Vltavou jsou pro netopýry atraktivní nabídkou úkrytů ve stromech i v blízkých zahrádkářských osadách a těsnou blízkostí Vltavy, kde netopýři loví. Vltava pak umožňuje dobrou orientaci při přesunech na delší vzdálenosti, některé druhy se každoročně mohou stěhovat stovky km (n. rezavý, n. pestrý, n. stromový aj.).

Prosklená budova MFF může působit problémy zejména ptákům, protože ve skleněných plochách se zrcadlí volný prostor, který má pták za zády, a dochází k nárazům, které mívají fatální následky. Často používané siluety dravců nelepené na sklo jsou neúčinné, pták se je snaží podletět nebo přeletět, a stejně narazí. Výjimečně se může stát, že i netopýr používající echolokaci, tj. zachytávající ušima ozvěnu svého ultrazvukového signálu, odraz svého signálu nezachytí, protože když nalétává k budově pod určitým úhlem, signál se od hladké plochy pod stejným úhlem odrazí a zmizí v prostoru.

Netopýři zjištění pomocí ultrazvukového detektoru v oblasti Proseckých skal:

Netopýr velký (*Myotis myotis*)

Netopýr ušatý/dlouhouchý (*Plecotus auritus/austriacus*)

Netopýr parkový (*Pipistrellus nathusii*)

Netopýr večerní (*Eptesicus serotinus*)

Netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*)

Zimní nález v podzemí: **netopýr dlouhouchý** (*Plecotus austriacus*)

Přímé nálezy na sídlišti Prosek: **netopýr rezavý** (*Nyctalus noctula*)

