

TRASA POCHODU Dr. R. Šumavského -2018 – krátká Z POHLEDU NETOPÝRŮ

1. úsek – průchod zástavbou

V ulici Jíleznická po pravé straně bytovky s dřevěným obložením pod střechem – netopýři často vyhledávají jako úkryt

Ctěníce- zámecký park a háj

zámecký park – mohutné stromy nabízí úkrytové možnosti, rybník – loviště s bohatou potravní nabídkou; zahrádkářská osada – úkrytové možnosti v dřevěných chatkách, ve škvírách mezi prkny, pod střechem

Cesta skrz Ctěnický háj může být využívána pro přesun lesních netopýrů na loviště,

Miranovy duby - dub je netopýry velmi oblíbený strom, nabízí možné úkryty v dutinách, ve štěrbinách, v úžlabí větví, za odchlípnutou kůrou.

Rybníky Malá a Velká Obůrka – zajímavé loviště, ve vodě se líhne mnoho druhů hmyzu, pobřežní stromy nabízejí netopýrům úkryty.

Ulice V Podskalí pro netopýry zajímavá orientačně, netopýři při přesunech často sledují vodní toky nebo komunikace, ale také jako loviště – některé druhy netopýrů loví na okrajích lesa. Na konci ulice rybník vhodný jako loviště.

Rybník u Kamenného Stolu, mokřina, skalní výchozy. Je zde dostatek úkrytů ve stromech, ve skalních štěrbinách, druhově velmi bohaté loviště.

V parku jsou ponechány padlé stromy, stromová torza. To je důležité pro vývoj mnoha druhů hmyzu, pro úkryty ptáků i netopýrů. Kousek od zastávky č. 5 naučné stezky je svisle rozříznuté torzo doupného stromu.

Na rozcestí. Na začátku jírovcové aleje je broukoviště záměrně zbudované. Díky broukovištím a doupným stromům zde žije značné množství různých druhů hmyzu, který slouží jako potrava ptákům a netopýrům. Důležité prvky pro zachování biologické rozmanitosti.

Alej jírovců je netopýry využívána jako migrační trasa. Netopýři se nepřemísťují vzdušnou čarou, ale při přesunech sledují vodní toky, aleje, ploty, komunikace.

Satalice. Dub nad altánem. Ukázka, jak lze zabezpečit staré stromy, aby neohrožovaly lidi a nemusely se kácet. Staré stromy jsou důležité pro hmyz, některé druhy žijí jenom ve starých stromech.

Pomocí ultrazvukového detektoru byli zjištěni tyto netopýři:

Park ve Vinoři

N. rezavý (*Nyctalus noctula*)

N. vodní (*Myotis daubentonii*)

N. velký (*Myotis myotis*)

N. parkový (*Pipistrellus nathusii*)

N. vousatý (*Myotis mystacinus*)/ **n. Brandtův** (*Myotis brandtii*)

Bažantnice v Satalicích

N. rezavý (*Nyctalus noctula*)

N. vousatý (*Myotis mystacinus*)/ **n. Brandtův** (*Myotis brandtii*)

N. večerní (*Eptesicus serotinus*)

Přímé nálezy

Unikátní je nález samice zcela albinotického **netopýra ušatého** (*Plecotus auritus*) v těsné blízkosti obory, v Netřebické ulici (2007).