



Výsledky celoplošné deratizace města Ronov nad Doubravou

Podzim 2023

Zpracováno:

Deratizace4D

+420 608 818 001

Deratizace města Ronov nad Doubravou byla provedena 30. 8. 2023. Byly použity nástrahy metodou zavěšením s 40g nástrahy Hubex. Celkem bylo položeno 221 ks nástrah.

Výsledky kontroly

Kontrola byla provedena dne 27. 9. 2023.

- Jaro 2018 – 69% + 2 díry;
- Jaro 2019 - 94% bez děr;
- Jaro 2021 – 57% bez děr;
- Jaro 2022 – 48% bez děr;
- Jaro 2023 – 61% bez děr.
- Podzim 2017 – 72% + 2 potkaní díry;
- Podzim 2018 – 38% bez děr;
- Podzim 2019 – 36% bez děr;
- Podzim 2020 – 75% bez děr;
- Podzim 2021 – 47% bez děr;
- Podzim 2022 – 38%;
- Podzim 2023 – 28%.

Podzimní deratizace přinesla velice pozitivní výsledky, nejlepší za celou dobu deratizace. Při bližším pohledu na statistiku však takováto velikost výskytu není až tak překvapivá. Rozdělení na jarní a podzimní období ukazuje, že jarní výskyt bývá zpravidla podstatně vyšší, než-li podzimní. Výjimku tvořily pouze výsledky na počátku deratizace (po mnoha letech kumulace potkaní populace) a podzim 2020, který mohl být pouze výjimkou. Ve zbylých podzimních měsících je výskyt na úrovni 30 – 40%. Rozdílné výsledky na jaře a na podzim nejsou nic neobvyklého, tento jev se dotýká asi 30% obcí (někdy obráceně – lepší jaro a horší podzimy). Velikost výskytu 28% však ukazuje na zlepšující se tendenci podzimních stavů potkaní populace.

Nízký výskyt odhalil také, že výskyt se soustředil v několika „ložiscích“, prezentovaných požerem 4 a více nástrah blízko u sebe. Největší „ložisko“ lze přisuzovat ulici Lichnická, menší pak u ulic Chvalovická, Družstevní a Jindřicha Pruchy. Při dostatku potravy přes zimní období (dostupnost v domácnostech, nezabezpečené odpady atd.) pak může dojít k vyšší reprodukci a nárůstu populace v „ložiscích“ pro jarní období (kdy je reprodukce u zvířat přirozeně nejvyšší) a tím i zvýšení záchyty při jarní deratizaci. U každého „ložiska“ by se tak bylo vhodné porozhlédnout se po možných zdrojích povrchového výskytu, či dostupné potravy pro potkany a tento vliv minimalizovat.

Ve zbytku města pak byl výskyt v zásadě na „ideálním“ stavu (nelze dosáhnout nulového výskytu), který by měl být cílovým stavem také pro jarní období.

Deratizace kanalizační sítě - výsledky		
Počet deratizovaných šachet	221	Zobrazení na mapě
Nulový požer	159	Zelený bod
Vysoký požer	62 (28%)	Červený bod

Návrh dalšího postupu

Vzhledem k velikosti výskytu doporučujeme:

- Pokračovat v pravidelné deratizaci 2x ročně do stavu cca 30% opakovaně, poté postupně omezovat rozsah deratizace v klidných oblastech;
- Provéřit způsob nakládání s odpady a zbytky jídel v okolí Chittusiho náměstí a ulice Lichnická;

Za tým Deratizace4D přejeme hezký den
Ing. Ondřej Trubecký



