



Výsledky celoplošné deratizace obce Ústín – podzim 2024

Zpracováno:

Deratizace4D

+420 608 818 001

Celoplošná deratizace obce Ústín byla provedena 14. 10. 2024. Byly použity nástrahy metodou zavěšením s 40g nástrahy Hubex. Celkem bylo deratizováno 53 šachet.

Výsledky kontroly

Kontrola byla provedena 15. 11. 2024.

- Jaro 2016 – 50% + 5 děr;
- Jaro 2017 – 56% + 2 díry;
- Jaro 2018 – 30% + 2 díry;
- Jaro 2019 – 51% + 5 děr;
- Jaro 2020 – 60% + 1 díra;
- Jaro 2021 – 60% bez děr;
- Jaro 2022 – 42% bez děr;
- Jaro 2023 – 75% bez děr;
- Jaro 2024 – 34% bez děr.
- Podzim 2017 – 36% + 4 díry;
- Podzim 2019 – 64% + 2 díry;
- Podzim 2020 – 38% bez děr;
- Podzim 2021 – 46% bez děr;
- Podzim 2022 – 42% bez děr;
- Podzim 2023 – 63% + 1 díra;
- Podzim 2024 – 34% bez děr.

Současná deratizace přinesla zatím nejlepší podzimní výsledky za celou dobu deratizace. Procentuálně došlo k nejmenšímu požeru nástrah a neobjevily se ani potkaní díry. V minulosti zde již byly podobně pozitivní procentuální stavy požeru nástrah, avšak vždy došlo opět k jejich zhoršení. Nyní by situace mohla být příznivější, protože na rozdíl od minulých období, toto navazuje také na zlepšené výsledky na jaře. Celý rok 2024 tak byl na úrovni cca 34% sežraných nástrah, což je nejnižší průměr v historii.

Z mapy je patrné, že se objevily pouze tři menší koncentrace výskytu. Tato „ložiska“ se nacházely u kaple, OU a u silnice směr Topolany (zde byl dříve velký počet potkaních děr, je tak dobré tuto lokalitu sledovat, zda opět pomalu nedochází ke zhoršení stavu a také její okolí s ohledem na dostupnost potravy, či jejich samotný výskyt pro potkany v domácnostech). Ve zbytku obce došlo spíše k náhodným záchytům.

Deratizace kanalizační sítě - výsledky		
Počet deratizovaných šachet	53	Zobrazení na mapě
Nulový výskyt	35	Zelený bod
Vysoký výskyt	18 (34%)	Červený bod

Návrh dalšího postupu

Vzhledem k výskytu doporučujeme:

- Pokračovat v pravidelné deratizaci 2x ročně do stavu cca 30% opakovaně bez děr, poté postupně snižovat rozsah, či frekvenci deratizace v „klidných“ oblastech;

Za tým Deratizace4D přejeme hezký den
Ing. Ondřej Trubecký

