



Výsledky celoplošné deratizace obce Blažovice – jaro 2026

Zpracováno:

Deratizace4D

+420 608 818 001

Celoplošná deratizace obce Blažovice byla provedena 3. 3. 2025. Byly použity nástrahy metodou zavěšením s 40g Hubex. Celkem bylo deratizováno 160 šachet.

Výsledky kontroly

Kontrola byla provedena 29. 9. 2025.

- Jaro 2019 – 81% bez děr;
- Jaro 2020 - 34% + 1 potkaní díra;
- Jaro 2021 – 44% bez děr;
- Jaro 2022 – 40% bez děr;
- Jaro 2023 – 54% + 1 díra;
- Jaro 2024 – 71% bez děr (deště);
- Jaro 2025 – 68% (deště);
- Jaro 2026 – 31%.
- Podzim 2019 – 43% + 3 potkaní díry;
- Podzim 2020 – 47% bez děr;
- Podzim 2021 – 33% bez děr;
- Podzim 2022 – 52%;
- Podzim 2023 – 26% + 1 díra;
- Podzim 2024 – 84% (povodně);
- Podzim 2025 – 64% (deště).

Letošní deratizace vykázala zatím nejlepší jarní výsledky za celou dobu deratizace. Velkým pozitivem je také absence potkaních nor v zeleni obce. Ukazuje se tak, že i přes narušování procesu deratizace extrémními srážkami v posledních 2 letech nástrahy „konaly“ svou službu a vedly k poklesu výskytu (podíl má na tom jak jejich zavěšení, které vedlo k odplavování pouze menší části nástrah a doplňování při kontrole, což umožňuje nástrahám opět další 2 – 3 měsíce „pracovat“).

K výraznému zlepšení došlo zejména v okolí ulic Nádražní a Nová, kde býval výskyt zvýšen. Přetrvává však stále menší „ložisko“ v prostoru centra obce (dříve i s potkaními děrami), což ukazuje, že zde menší zdroj výskytu v domácnostech bude.

Problém řešené domácnosti a vedlejší sípky, kde mají potkani k potravě přístup se nicméně projevil i na výsledcích v kanalizaci obce. V kanalizaci byl zaznamenán výrazný požer v oblasti ulic Kozí a Za Kovárnou.

Tuto domácnost a sípku je potřeba důrazně řešit:

1. Stav domácnosti je hygienicky nebezpečný pro pobyt člověka a tuto hygienickou situaci (nejen z pohledu výskytu hlodavců, ale také zdraví škodlivých a patologických členovců – švábi, roztoči, štěnic atd., ale také virů které mohou pocházet od uhynulých zvířat);
2. Pro uvedení nemovitosti do hygienicky relativního přívětivého prostředí (reálně to úplně nelze, nemovitost ani stavebně neodpovídá nárokům hygienického prostředí) je zapotřebí nemovitost vystěhovat (včetně odpadků) a provést zde důkladnou dezinsekcí a dezinfekcí a deratizaci). Následně, pokud se má v ní znova bydlet, provést stavební úpravy tak, aby se zamezilo možné migraci patogenních organismů – je zde pouze hliněná podlaha;
3. Nedílnou součástí musí být stavební oddělení domácnosti a sípky a zajištění izolace sípky od okolního prostředí. Obilí skladované v sípce bylo nalezeno v domácnosti (né zbytky, ale „kýble“), potkani tak mají jednoznačně do sípky přístup (jsou tam viditelné díry ve stěně ze strany od řešené domácnosti), což odporuje zásadám prevence zabránění přístupu potkanů k potravě. To vede k jejich hnízdění v domácnosti (a dle výsledků také v okolní kanalizaci) a ke krmení se v sípce. Je zákonnou povinností majitele sípky (dle zákona 258/2000 Sb. O ochraně veřejného zdraví) tomuto zabránit.

Problém tak nepředstavuje jen domácnost, která je v kritickém hygienickém stavu, který ohrožuje zdraví a život bydlícího a musí být řešena s nejvyšší naléhavostí, ale také sípka, kde

nejsou učiněny adekvátní preventivní opatření a není řešena ani represe (hubení) tak, aby byl minimalizován důsledek. To je právně postižitelné v případě hygienické kontroly zpravidla do částky cca 30 000,- Kč ve správním řízení a to opakovaně, do odstranění příčin.

Deratizace kanalizační sítě - výsledky		
Počet deratizovaných šachet	160	Zobrazení na mapě
Nulový výskyt	111	Zelený bod
Vysoký výskyt	49 (31%)	Červený bod

Návrh dalšího postupu

Vzhledem k výskytu doporučujeme:

- Pokračovat v pravidelné deratizaci 2x ročně do stavu cca 30% opakovaně, poté postupně snižovat rozsah prací při zachování nízkého výskytu;
- Dbát na minimalizaci potencionálních rizik v centru obce;
- Řešit problematickou domácnost a donutit vyřešit problém „netěsnosti“ sítě a možnosti potkanů chodit do sítě pro potravu – pokud tomu úplně stavebně zamezit nelze pak si vynutit účinné represivní opatření (hubení) tak, aby byl dopad na výskyt minimalizován.

Za tým Deratizace4D přejeme hezký den

Ing. Ondřej Trubecký

