

**Od:** [redacted]  
**Odesláno:** neděle 6. července 2025 0:01  
**Komu:** [redacted]  
**Předmět:** Dotaz dle zákona č. 106/1999 Sb. – Kácení dvou trnovníků akátů na ul. Kosmická čp. 1567–1568

Dobrý den ,

dovoluji si požádat o poskytnutí informací týkajících se pokácení dvou stromů (trnovníků akátů, Robinia pseudoacacia) nacházejících se na ulici Kosmická u č. 1567 a 1568, směrem od ulice Martinovské, ke kterému došlo dne 4.7.2025.

Rád bych Vás požádal o následující informace:

1. Důvod kácení – byl strom vyhodnocen jako havarijní? Bylo zdůvodněno kácení vlivem zdravotního stavu, rizika pádu, projektových důvodů apod.
2. Posudky a dokumentace – žádám o kopie technických posudků arboristy, o hlášení z místního šetření, příp. o vyjádření odboru.
3. Alternativy a kompenzace – bylo uvažováno o ošetření, řezu nebo jiných náhradních opatřeních? Plánuje se náhradní výsadba? Pokud ano, jaké druhy stromů a kdy budou vysazeny?

### Význam stromů v městské zástavbě

Trnovník akát, ač nepochází ze střední Evropy, má v městském prostředí řadu cenných funkcí:

- Stínění a úleva od přehřátí: Listnaté koruny akátů významně snižují sluneční záření dopadající na fasády a okenní plochy panelových domů, čímž přispívají ke snížení teploty interiérů i okolí – studií ukazují až 0,7–1,5 °C snížení během dne díky stínu a evapo-transpiraci ().
- Snížení spotřeby energie a zátěže klimatizací – stromy ve městech dokázaly ve vnitřních prostorech vést ke snížení energetické náročnosti na chlazení až o ~48 % ().
- Zdravotní a ekologické přínosy – přispívají ke zlepšení kvality ovzduší, eliminují prach a hluk, mají pozitivní dopad na psychiku obyvatel ().

### Výzkumné podklady

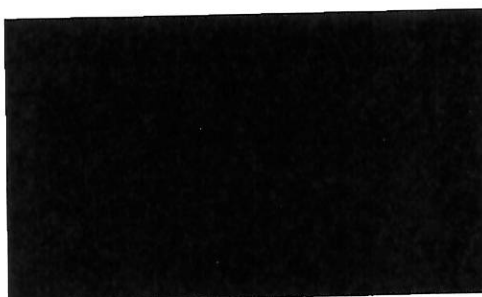
- Studie Cooling Benefits of Urban Tree Canopy shrnuje, jak prostředí s hustou urbanistickou zástavbou profitují z koruny stromů a jejich chladu .
- Metodologická práce z Buildings Citics Journal uvádí, že strategicky umístěné stromy mohou snížit spotřebu energie na chlazení až o 48 % .
- Evropské agentury jako EPA potvrzují, že stromy snižují městský tepelný ostrov díky stínění, odrazivosti a evapotranspiraci ().

### Závěr

Žádám o transparentní a podložené vyjádření, zda bylo pokácení těchto konkrétních stromů plně odůvodněno technickými posudky a zda bylo zvaženo nahrazení či jiná nápravná opatření vzhledem k jejich významu pro stínění panelových domů, podílení se na klimatu městského prostředí a komfortu obyvatel.

Předem děkuji za Vaši odpověď ve lhůtě dle zákona 106/1999 Sb.

S pozdravem,





Statutární město Ostrava  
městský obvod Poruba  
úřad městského obvodu  
odbor technických služeb a zeleně



ov51es95039a11

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.:

Sp. zn.: S POR 44191/2025/2



ov51es216474886

Vyřizuje:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Datum: 14.07.2025

k Vámi zaslané žádosti o poskytnutí informací podle zákona č.106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů – kácení dvou tnovníků akátů na ulici Kosmická čp. 1567-1568 sdělujeme níže uvedené.

Dřeviny, druhu tnovník akát (*Robinia pseudoacacia*) SPK 1373 a SPK 1372, rostoucí na pozemku parcelní číslo 3543/1 v k.ú. Poruba-sever, obec Ostrava, byly pokáceny z havarijních důvodů, plně v souladu se zákonem 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, § 8, bod 4) „Povolení není třeba ke kácení dřevin, je-li stavem zřejmě a bezprostředně ohrožen život či zdraví nebo hrozí-li škoda značného rozsahu“. Kácení bylo v oznámeno do 15 dní od provedení kácení námi nadřízenému orgánů.

Přílohou zasíláme fotodokumentaci, z které je patrné statické selhání dřevin, praskliny v blízkosti paty kmene, propady pod kořeny, nadzvedávající se a popraskané kořenové náběhy, zvětšující se náklon dřevin směrem parkovišti a bytovému domu.

V blízkosti předmětných dřevin roste tnovník akát (*Robinia pseudoacacia*) SPK 1371, u kterého byl proveden bezpečnostní ořez, jenž by měl časem nahradit odstraněné dřeviny, a vzniklé místo vyplnit svou korunou, nicméně i přes tento zásah bude dřevina pravidelně komorovaná z důvodu možného uvolnění v kořenovém systému.

vedoucí odboru technických služeb a zeleně

„podepsáno elektronicky“

Příloha: fotodokumentace



Trnovník bílý, SPK 1372, 1373

Pozemek parcelní číslo 3543/1 v k.ú.PORUBA-sever, obec Ostrava, ulice Kosmická

Trnovník bílý, SPK 1373



Trnovník bílý, SPK 1372, 1373

Pozemek parcelní číslo 3543/1 v k.ú.PORUBA-sever, obec Ostrava, ulice Kosmická

Trnovník bílý, SPK 1372



Trnovník bílý, SPK 1372, 1373

Pozemek parcelní číslo 3543/1 v k.ú.PORUBA-sever, obec Ostrava, ulice Kosmická



Trnovník bílý, SPK 1372, 1373

Pozemek parcelní číslo 3543/1 v k.ú.PORUBA-sever, obec Ostrava, ulice Kosmická



Trnovník bílý, SPK 1372, 1373

Pozemek parcelní číslo 3543/1 v k.ú.PORUBA-sever, obec Ostrava, ulice Kosmická



Trnovník bílý, SPK 1372, 1373

Pozemek parcelní číslo 3543/1 v k.ú.PORUBA-sever, obec Ostrava, ulice Kosmická



Trnovník bílý, SPK 1372, 1373

Pozemek parcelní číslo 3543/1 v k.ú.PORUBA-sever, obec Ostrava, ulice Kosmická



Trnovník bílý, SPK 1372, 1373

Pozemek parcelní číslo 3543/1 v k.ú.PORUBA-sever, obec Ostrava, ulice Kosmická



Trnovník bílý, SPK 1372, 1373

Pozemek parcelní číslo 3543/1 v k.ú.PORUBA-sever, obec Ostrava, ulice Kosmická



Trnovník bílý, SPK 1372, 1373

Pozemek parcelní číslo 3543/1 v k.ú.PORUBA-sever, obec Ostrava, ulice Kosmická



Tmovník bílý, SPK 1372, 1373

Pozemek parcelní číslo 3543/1 v k.ú.PORUBA-sever, obec Ostrava, ulice Kosmická



Trnovník bílý, SPK 1372, 1373

Pozemek parcelní číslo 3543/1 v k.ú.PORUBA-sever, obec Ostrava, ulice Kosmická



Trnovník bílý, SPK 1372, 1373

Pozemek parcelní číslo 3543/1 v k.ú.PORUBA-sever, obec Ostrava, ulice Kosmická



Trnovník bílý, SPK 1372, 1373

Pozemek parcelní číslo 3543/1 v k.ú.PORUBA-sever, obec Ostrava, ulice Kosmická