

FAQ • Nejčastější otázky a odpovědi k sečení travnatých ploch v Hradci Králové

1. Proč se tráva pravidelně seká?

- Neposekané plochy by obsadily byliny ruderálních společenstev (bodláky, pcháče, šťovíky, kopřivy, pýr, třtina křovištní, křídlatky aj.), postupně i keře (ostružiny, černý bez, šípková růže, meruzalky aj.) a stromy (plané slivoně, břízy, topoly, javory, akáty aj.). Následně by vznikl neudržovaný, hustý a těžko prostupný porost.
- Protože sečené trávníky dlouhodobě patří ke kultuře bydlení a lépe plní rekreačně-pobytovou funkci.
- Protože je tráva zelenější a hustší. Tráva je stepní rostlina, která po vyprodukování semen v klásku přirozeně zasychá, a to i v období, kdy je dostatek vláhy. Po posekání (nebo spasení) začnou opětovně vyrůstat zelené listy potřebné k regeneraci traviny, která se navíc začne odnožovat a rozrůstat se. K tomuto procesu je samozřejmě potřeba dostatek vláhy, a pokud ji travina nemá dostatek, svůj vývoj opět utlumí, popř. zastaví.

2. Proč se tráva nezalévá?

- Protože to není nutné k jejímu přežití. Tráva je stepní bylina, a je adaptována k přečkání období sucha s pomocí zásoby vody a živin v kořenech a oddencích.
- Protože by obrovská spotřeba vody byla nevhodná jak z pohledu ekonomického, energetického, ale i ekologického.

3. Je možné udržet travu stále zelenou i v období dlouhotrvajícího sucha a vysokých teplot bez závlivy, pouze úpravou režimu sečení?

- Udržet travu stále zelenou bohužel nelze. Je však možné částečně zvýšit odolnost trávníku proti vysychání použitím technologie mulčování.

4. Proč je preferováno mulčování trávy, i když je pro občany méně komfortní?

- Pomáhá zadržovat vláhu v půdě a zvyšuje odolnost trávníku proti vysychání.
- Protože se nejvíce přibližuje přirozenému spásání trávy v přírodě.
- Dochází k recyklaci živin a vody obsažené v posečené biomase.
- Podporuje biodiverzitu podporou zejména půdních organismů a ptactva vázaného na sběr potravy na zemi.
- Má nižší uhlíkovou stopu. Snižuje množství emisí, hluku a spotřebu fosilních paliv.
- Je levnější a rychlejší.

5. Má mulčování nějaká negativa?

- Prostřednictvím zvýšeného množství živin podporuje rozvoj travin, které omezují rozvoj a biodiverzitu dvouděložných bylin a na ně vázaných živočichů. Pravidelné sečení se sběrem je však z pohledu rozvoje těchto bylin a na ně vázaných živočichů daleko horší, a převaha trávových rostlin je samotnou podstatou trávníku.
- Po posekání hůře vypadá a je pro občany méně komfortní.

6. Proč je na některých místech vynechaná neposekaná tráva?

- Jedná se mozaikové neboli střídavé sečení. Menší část travnaté plochy se při sečení záměrně vynechá a nechá vyrůst. Tyto plochy poskytují útočiště hmyzu a drobným živočichům, a zároveň je to způsob, jak snížit negativní dopady pravidelného sečení na biodiverzitu. Tyto plochy nejsou vhodné pro venčení psů a pohyb malých dětí.

7. Proč je u sousedů posekáno, a u nás ještě ne?

- Protože jsme k vám ještě nedojeli nebo se nejedná o pozemky v naší správě. Sekání probíhá po jednotlivých blocích a snažíme se začínat zejména tam, kde převažuje vyšší tráva.

8. Kdy budete sekat u nás? Existuje plán sečení?

- Plánem je především posekat co největší množství travnatých ploch. Sečení ovlivňuje mnoho externích i interních faktorů (hustota a vlhkost porostu, počasí, poruchovost strojů, počet pracovníků aj.), díky kterým nelze přesně naplánovat, jak velkou plochu se nám podaří posekat, a kdy přesně budeme sekat právě u Vás.

9. Proč k nám nedáte dopravní značky omezující parkování, které by upozornily na sečení?

- Značky je možné umisťovat pouze na základě zákonných předpisů, a navíc s velkým časovým předstihem. Jedná se tedy o stejný důvod jako v bodu č. 8.

10. Proč sekáte brzy ráno a budíte nás? Proč nesekáte někde jinde?

- Standardní pracovní doba v naší organizaci, od 6.00 do 14.30 hodin, patří k nejběžněji užívaným, a je mimo rámec nočního klidu. Ve stejnou dobu začínají jezdit spoje městské hromadné dopravy, nákladní doprava a začínají stavební práce. Je to taktéž nejvýhodnější pracovní doba z hlediska efektivity, kdy se vyhýbáme dopravním špičkám ve městě.
- Ve městě je jen velmi málo míst, kde nikdo nebydlí. Někde jinde je tedy takřka vždy u někoho jiného a naopak.

11. Proč jsou posekané velké plochy, ale kolem sloupů, značek a laviček tráva zůstala?

- Protože dosekávání kolem překážek se strunovými sekačkami probíhá mnohem pomaleji. Naše personální, ekonomické i logistické kapacity jsou v této činnosti omezené a překážek je velké množství. V tomto ohledu uvítáme po dohodě spolupráci formou dobrovolnictví nebo brigády na tel. 495 402 644.

12. Proč nesekáte častěji? Proč sekáte, až když je tráva moc vysoká?

- Rychlost sečení ovlivňuje mnoho externích i interních faktorů. Na častější sekání navíc nemáme ani personální, finanční a technické kapacity.

13. Proč nesekáte méně často? Proč sekáte, když ještě není tráva tak vysoká?

- Především po zimním období roste tráva na mnoha místech velmi nevyrovnaně. Na slunných místech je tak vyšší než na zastíněných plochách. Sečení probíhá plošným způsobem, a lze tedy jen velmi omezeně vynechávat místa s nižší trávou.
- Po první seči se však výška trávy víceméně srovná a dále probíhá v pravidelných intervalech.
- Jedna obrátka sekání, tzn. doba za kterou lze posekat jedenkrát celé město, trvá minimálně 4 týdny. V závislosti na výšce trávy může celý proces sečení trvat 6 až 8 týdnů. Zejména v jarních měsících navíc roste tráva velmi rychle a celý proces se zpomaluje.

14. Proč sekáte, když prší?

- Zvláště za deštivého počasí si nemůžeme dovolit zdržení a přerušit práce. Více vláhy znamená rychlejší růst trávy.

15. Proč sekáte, když je horko nebo když je tráva suchá?

- Protože si nemůžeme dovolit příliš protahovat periodu sečení. V tomto ohledu záleží na vyhodnocení konkrétní situace, předpovědi počasí apod. Ve velmi suchém období můžeme sečení záměrně přibrzdit nebo dokonce zastavit.
- Snažíme se posekat nežádoucí a hluboce kořenící šťovíky nebo jiné plevely před jejich vysemeněním a dalším rozšiřováním. Zejména šťovík vysušuje hlubší vrstvu půdy a pro trávu zbývající zdroje vláhy.
- Zaschlá tráva, a zejména ta vyšší, představuje v horkém období nebezpečí požáru, které se snažíme co nejvíce snížit.

16. Bude nutné zaschlou/uhynulou travu obnovovat výsevem?

- Tráva je stepní bylina, a je adaptována k přečkání období sucha s pomocí zásoby vody a živin v kořenech a oddencích. S nástupem deštivého počasí začne opět růst a obnova výsevem tedy není v těchto případech nutná.

17. Proč sekačky někdy stojí?

- Sekačky se mohou v některých případech přehřívat. Obsluha tak musí reagovat na akustický signál přerušením práce. Nevyhýbají se nám ale ani jiné poruchy nebo povinné přestávky.

18. Proč se při sečení objevují holá místa vysekaná až na „hlínu“?

- Ačkoliv jsou sekačky nastavené vždy na dostatečnou výšku sečení, kopírují terén pouze do určité míry. Kopírovací kolečko může jednoduše zapadnout do terénní nerovnosti a nůž sekačky následně škrtne o zem nebo rozrazí krtinu. Nikdy se tak nejedná o záměr a vysekané plochy většinou brzy zarostou.

19. Proč nelikvidujete traviny, jejichž osinky mohou způsobovat potíže domácím mazlíčkům?

- Problematika souvisí především se zvýšeným výskytem ječmene myšího, což je teplomilná tráva původem z jižních oblastí Evropy. Jeho rozšiřování je spojeno zejména s oteplováním klimatu a obecně teplejším průběhem počasí v zimě. Úplná likvidace jednoho druhu trávy na přibližně 400 až 500 hektarech veřejné zeleně je však prakticky vyloučena.
- Použití chemických prostředků nebo častější opakování sečení nepřináší téměř žádný výsledek, a působí proti současným zásadám environmentálního přístupu k péči o zeleň. Jediným skutečným opatřením je tak omezení kontaktu s touto rostlinou společně s kontrolou pohybu venčeného zvířete.