

OBECNÝ NÁVOD NA ÚDRŽBU ZELENĚ

Údržba travnatých ploch po první seči

1. kosení travnatých ploch

- termín sečení: s kosením travnatých ploch se začíná brzy na jaře (od druhé poloviny dubna) a poslední kosení se provádí na konci října; určujícím faktorem je vždy počasí (vegetační období a tedy i růst travin začíná od teploty +5°C);
- faktory ovlivňující výšku kosení: biologické vlastnosti druhů a odrůd, druh trávníku, způsob využívání, závlaha, počasí v době kosení, technika kosení;
- sečení trávníků probíhá hned, jakmile tráva vyroste o 1,5 až 2,5 cm nad úroveň výšky trávníku, na kterou sekáme; hlavní zásadou je, že při jednom sečení se nesmí odstříhovat více než 1/3 až 2/5 narostlých nadzemních částí (listů) trav; časový interval sekání se v plné vegetaci porostu pohybuje okolo 1 - 10 dnů; intenzivní trávníky se sečou minimálně 18 – 36 x za rok, dle výše uvedených faktorů;
- posekanou hmotu je nutné odstranit (pod neodstraněnými zbytky může docházet k vyhnívání porostu a ke tvorbě holých míst);
- dbát na pečlivé obsekávání veškerých nepřístupných ploch pro větší techniku (VO, dopravní značení) a krajů přiléhajících ke zpevněným plochám (dle druhu trávníku použít - nůžky na trávu, křovinořez, strunovou sekačkou);

2. odplevelování travnatých ploch

- pokud se v porostu vyskytnou nekulturní druhy travin, musí se odstranit ručním pletím (rostlina se musí odstranit i s kořenovým systémem), aby postupně nevytlačovaly z porostu požadované druhy trav;
- při výskytu dvouděložných plevelů se tyto plevely odstraní s použitím příslušných herbicidů (uvedených v Seznamu registrovaných přípravků na ochranu rostlin), s působností na vyskytující se plevely; použitá koncentrace roztoku, termín a způsob aplikace bude dle návodu uvedeného u každého přípravku (přípravek nesmí mít prošlou dobu použitelnosti); v případě malého výskytu dvouděložných plevelů je možné odstranit je ručním pletím (rostlina se musí odstranit i s kořenovým systémem);
- po zapojení trávníku lze aplikovat přípravek na hnojení s účinkem proti plevelům (např. Travin);
- při aplikaci herbicidů plně dodržovat pokyny uvedené u jednotlivých přípravků;

3. hnojení travnatých ploch

- hnojení ploch je nutné, neboť se tímto způsobem dodávají živiny pro růst a vývoj a zároveň se jím udržují příznivé půdní podmínky, zejména pH půdy (optimální pH 5,5 – 6,5); hnojení trávníků probíhá dle způsobu využití, obecně lze říci, že se hnojení provádí 4 - 8x ročně (duben, červen, červenec, září) v dávce 20 – 60 g/m²; lze použít průmyslová hnojiva a to buď s krátkodobým působením, nebo hnojiva s dlouhodobým / pozvolným uvolňováním živin, pro jarní přihnojení je vhodné hnojivo s vyšším obsahem N, v letních měsících s vyváženým poměrem N:P:K, na podzim s vyšším obsahem K;
- aplikaci hnojiva je třeba provést rovnoměrně;
- při aplikaci hnojiv plně dodržovat pokyny uvedené u jednotlivých hnojiv;

4. závlaha travnatých ploch

- cílem závlahy je zajistit provlhčení (nepřeschnutí) vegetačního profilu do hloubky 60 -120 mm, závlaha využívaných trávníků při nedostatečné srážkové činnosti je žádoucí v dávce 20 -25 l/m² 1x za týden;

5. vertikutace trávniků, dosev trávniku, odstranění stařiny, listí,

- vertikutace / pročesávání, mělká kultivace (max. 3 mm) v průběhu vegetační sezóny s cílem snížení stařiny v nadzemní vrstvě a tím zvýšení cirkulace vzduchu, rychlosti průsaku vody a živin do vegetační vrstvy, zvýšení přívodu světla k odnožovací zóně, podpory růstu kořenů a poškození a omezení růstu plevelných druhů s přizemní růžicí;
- dosev trávniku: jedná se o pravidelnou součást vylepšování oslabeného drnu;
- četnost dle využití trávniku v zásadě provádíme na jaře a na podzim (za vhodných vlhkostních a teplotních podmínek), kdy trávnik pokosíme na nižší strniště cca 20 mm, vertikutaci provádíme v kombinaci s dosem trávniku (vhodnou regenerační směsí, dle typu trávniku, v dávce 10 – 15 g/m²) a hnojením vhodným hnojivem (startovací hnojivo);
- dle potřeby provádíme odstranění spadlého listí

6. likvidace hlodavců

- provést v jarních měsících alespoň 1x za 2 roky u ucelených trávnickových ploch;
- na podzim při přemnožení hlodavců provést aplikaci rodenticidu (uvedených v Seznamu registrovaných přípravků na ochranu rostlin), termín a způsob aplikace bude dle návodu uvedeného u každého přípravku (přípravek nesmí mít prošlou dobu použitelnosti);
- travnaté plochy v období déletrvajících teplého a suchého počasí je nutno pro zdravý růst a vývoj zalévat vodou.

Trávnik zakládáný na konstrukci (střešní substráty) vyžaduje zpravidla intenzivnější přístup v údržbě zeleně (zejména zálivka, doplňování živin), vždy nutné posoudit dle konkrétního typu trávniku.

Údržbu provádí odborný pracovník, každá travnatá plocha vyžaduje jiný přístup v údržbě.

O prováděné údržbě musí být vedeny záznamy v „deníku údržby zeleně“.