

# Jarná údržba okrasného trávniku (vertikutácia, hnojenie, chemické ošetrenie)

S jarným obdobím začínajú aj prvé jarné práce v ovocných sadoch a okrasných záhradách. Práve toto obdobie si vyžaduje aj zvýšenú pozornosť pre okrasné trávniky a zatravnené športové plochy. Každý trávnik už po prvom roku od založenia a zvlášť po zimnom období si vyžaduje adekvátnu starostlivosť. Na trávniku vzniká nepriepustná vrstva, „trávna plst“, ktorá sa vytvorí najmä zbytkami pokosenej trávy, machom, odumretej trávnej stariny, prípadne burinou. Táto trávna plst zabraňuje prísunu živín a vody do koreňového systému, nie je zabezpečená výmena a pohyb pôdneho vzduchu a trávnik je náchyľnejší na hubové ochorenia. Nevyhnutným riešením je vertikutácia trávniku, ktorá zabezpečí odstránenie spomínanej trávnej plsti, odstráni z trávniku odumreté časti rastlín. Je možné ju vykonať buď manuálne s pomocou vertikutáčnych hrabli, alebo pomocou vertikutáčnej mechanizácie. Manuálna vertikutácia trávniku je fyzicky náročnejšia, nie je úplne dokonalá a následne vyžaduje ďalšie zásahy: hrabanie a odvoz odstránenej plsti z

eto sa následne môžu podsiať rovnakou trávou zmesou akou bol trávnik zakladaný.

Napriek tomu, že je trávnik prečistený a sú z neho odstránené všetky odumreté časti rastlín, musíme trávniku dodať dostatočné množstvo potrebných živín. Pomocou nich sa opäť zregeneruje a získa zdravú sýtozelenú farbu so žiadanou hustotou porastu. Trávnik môžeme hnojiť s použitím klasických N-P-K hnojív, ktoré bežne používame v záhrade. Tieto sú však určené viac-menej pre poľnohospodársku výrobu a ovocinárstvo. Ich efektívne použitie v trávnikárstve je malé, hlavne s prihliadnutím na očakávaný výsledok a dĺžku pôsobenia hnojiva v trávniku (účinnosť maximálne 2-3 týždne). Pre hnojenie trávnikov sa preto odporúča použiť hnojivá na to určené. S použitím dlhodobých trávnikových profesionálnych hnojív máme zaručený pravidelný prísun živín v potrebnom množstve a zložení. Tieto hnojivá sú tiež vyrábané pre dané ročné obdobie, keďže trávnik vždy vyžaduje inú koncentráciu živín v rôznom pomere. V neposlednom

rýchla a presná. Najlepšie to záhradkári ocenia pri pohľade na rovnomerne sfarbený a rastúci trávnik už o niekoľko dní po hnojení. Ďalšia dôležitá pripomienka: po vertikutácii

Správnym určením ochorenia, zvolením vhodného prípravku a rýchlym zásahom sa dá účinne proti týmto ochoreniam bojovať. Chemický postrek účinnými fungicídmi sa odporúča



ci a následnom hnojení trávniku je potrebná dostatočná a rovnomerná zálievka. Trávnik udržujeme mierne vlhký. Ďalšie kosenie urobíme najskôr po siedmich dňoch.

V neposlednom rade je dôležité trávnik sledovať aj zo zdravotného hľadiska pre jeho kvalitný rast. Trávnik môže byť napadnutý rôznymi chorobami a škodcami. Medzi základné hubové a plesňové ochorenia patria: plesen snežná, hrdze, múčnatka. Najmä po zimnom období je trávnik už buď napadnutý alebo náchylný na tieto ochorenia. Ak bola zima sprevádzaná so snehovou príkrývkou a premenlivým počasím, je toto riziko omnoho väčšie. No nielen zima prináša tieto nežiaduce javy. Môžu to byť aj ďalšie príčiny: premočený trávnikový porast, zatienené miesta, nepravidelne kosený trávnik, celková zlá kondícia trávniku spôsobená nedostatočnou starostlivosťou.

ča vykonať až po vertikutácii a hnojení trávniku. Následne treba postrek o 7-10 dní opakovať v 2-3 intervaloch. (pozn.: Aby sa predišlo poškodeniu trávniku hubovými chorobami, odporúča sa tento postrek trávniku preventívne vykonať aj v jesennom období pred príchodom mrazov.)

V krátkosti sme si predstavili základnú jarnú údržbu okrasných trávnikov. Správnym postupom, zvolením vhodného náradia a kvalitného materiálu dosiahne určite každý záhradkár očakávaný efekt a bude sa tešiť zo svojho „zeleného koberca“ v záhrade alebo pred domom.

Pokiaľ Vás táto problematika zaujala, v budúcom vydaní Spravodajca sa dočítate o ďalšej starostlivosti o trávnik počas vegetácie, možných problémoch pri jeho pestovaní a ich účinné riešenia.

Mgr. Juraj Brezniak, Proeko  
web.t-com.sk/proeko



trávniku. Jednoduchším, rýchlejším, kvalitnejším a hlavne efektívnejším spôsobom môžeme tieto všetky práce vykonať jednorázovo pomocou mechanizácie, ktorá nám trávnik jednak prečistí, vyhrabe a pozberie do zberného koša. Dôležité upozornenie pre záhradkárov – vertikutácia sa robí maximálne do hĺbky 3 mm. Táto hĺbka je dostatočná na obnovu príjmu živín, výmenu pôdnych plynov a lepšie presakovanie vody ku koreňom trávnik. Pri veľmi hlbokom spustení prezávacích nožov sa poškodzuje koreňová sústava trávnik, čím sa predlžuje potrebný čas na jeho regeneráciu. Vertikutácia sa odporúča hlavne v jarnom období po prvom alebo druhom kosení. V prípade trávnikov s častým kosením a trávnikov s vyšším stupňom záťaž sa odporúča vertikutácia vykonať ešte raz ku koncu leta. Ak sa po tomto zásahu na trávniku nachádzajú viacej poškodené, prípadne holé miesta, ti-

rade treba pripomenúť, že dlhodobé hnojivá sa v trávniku postupne uvoľňujú a zabezpečia počas celej svojej pôsobnosti (2-4 mesiace) rovnomerný prísun živín, zdravý rast a pekný vzhľad trávnik. Po vybratí správneho hnojiva je potrebné realizovať aj jeho kvalitnú aplikáciu na zatravnenu plochu. Ručné rozhádzanie hnojiva je síce najrýchlejšie, ale to je asi jediná výhoda... Ručným rozhodnutím hnojiva vzniká riziko, pri ktorom určité úseky budú nedostatočne pohojené, iné úseky môžu byť zase prehojené, čo môže trávnik poškodiť. Lepším rozhodnutím je trávnik hnojiť na to určeným aplikačným vozíkom alebo mechanickým rozmetadlom (pri veľkých plochách). Kvalitnejšie sypacie vozíky na trávnikové hnojivo majú aj možnosť nastavenia regulačných stupňov prepadu, čo môžeme využiť pri zmene typu hnojiva alebo znížiť, prípadne zvýšiť jeho dávkovanie. Práca s takýmto vozíkom je

