

Na przełomie lipca i sierpnia na greenach pojawił się patogen tzw. „dollar spot“ (Clarireedia, z rodziny Rutstroemiaceae - niszczy tkanki liści, ale nie wpływa na korzenie traw ani korony).

Zdecydowaliśmy się zastosować środek grzybobójczy Amistar (ze względu na braki tego preparatu na rynku zakupiono zamiennik o tym samym składzie chemicznym funkcjonujący pod nazwą Azoksar 250SC 1L: Faktura Vat z dn.02.08.21 nr 33/PIN/08/2021).

W dn.12.08.21 dokonano oprysku w proporcjach: 1l. Azoksar /800 l. wody/ca.2,5 h - powierzchnia wszystkich greenów. W dn.15.08.21 na greenach pojawiły się symptomy chemicznego uszkodzenia maty trawy. Natychmiast zdecydowano o napowietrzeniu całej powierzchni greenów poprzez płytka aerację z jednoczesnym intensywnym nawadnianiem i zastosowaniem środka Revolution.

Przy pogarszającym się stanie trawy (po 2 dniach od pojawienia się uszkodzeń) zastosowano uzupełnienie nasion przeznaczonych specjalnie na greeny, równocześnie podjęto próby wyjaśnienia zaistniałej sytuacji konsultując ją z greenkeeperami z firm Emeralld, ProGrass, Golf Park Mikołów. Stwierdzono ewidentne chemiczne uszkodzenie poszycia trawy, które przy bardzo dużym stopniu prawdopodobieństwa nie mogło powstać po zastosowaniu środka grzybobójczego jakim jest Azoksar czy Amistar.

W chwili obecnej oprócz kilku hipotez: uszkodzenie pompy spryskiwacza, niewystarczające oczyszczenie sprzętu po poprzednich zabiegach, pomyłki (zastosowanie innego, bardziej agresywnego środka), wpływu wysokiej temperatury w okresie oprysków lub niewystarczającego podlewania greenów bezpośrednio po zabiegu i przez cały weekend, który był bardzo upalny, nie jesteśmy w stanie jednoznacznie stwierdzić co spowodowało pogorszenie stanu poszycia trawy.

W dn.30.08.2021 zostały pobrane próbki do analizy składu chemicznego gleby (wyniki będą znane za około 2 tygodnie). Nie czekając na wyniki zdecydowano się wprowadzić program naprawczy (jego częścią jest zastosowanie dosiewki) w celu jak najszybszego powrotu murawy do najwyższych standardów. Badania greenów jednoznacznie wykazały nadmiar materii organicznej w postaci filcu, którego warstwa wynosi 10 cm (norma dla USGA to 1-1,5 cm). Według zaleceń powinniśmy zastosować renowatory oraz „polepszacze“ gleby biologicznie aktywne (zamówione w firmie Emeralld - zastosowanie najbliższy czwartek - jeśli pozwolą warunki) oraz nawóz bogaty w pełną sekwencję biochemiczną oraz regularne areację i piaskowanie greenów (do tego stosujemy preparaty dolistne i doglebowe).

Jesteśmy przekonani , że ostatnie kilkudniowe obfite opady deszczu oraz prognoza najbliższych słoneczny dni zdecydowanie przyspieszy wraz z zastosowanymi i opisanymi wyżej działaniami odbudowę naszych greenów.

Zarząd ŚKG i Manager