

## Informacja na temat greenów.

Przeprowadzona analiza chemiczna gleby pokazała zaburzenia sekwencji biochemicznej trawy oraz niedobory w glebie i mączniku roślin. Powoduje to zachwianie procesu przyswajania poszczególnych składników pokarmowych oraz pierwiastków śladowych. Na podstawie tych informacji z dużą dozą prawdopodobieństwa można stwierdzić, że doszło do pomyłkowego użycia preparatów chemicznych. Zamiast środka grzybobójczego Azoksar został użyty specyfik chwastobójczy o nazwie Agrosar.

Jak informowaliśmy wcześniej, po licznych konsultacjach zdecydowaliśmy się na wprowadzenie programu partego na nawozach biologicznie aktywnych, których użycie pozwoli na:

- korektę niedoborów i stworzenie optymalnych warunków do rozwoju i wegetacji maty trawy greenów,
- redukcję nadmiaru materii organicznej (thatch – filcu),
- likwidację problemów jakimi są wątrobowce, wszystkie formy mchu (zielony i srebrny) oraz algi, glony i sinice pojawiające się na obszarach obumarłej trawy.

Oprócz użycia nawozów, przeprowadziliśmy szereg zabiegów prewencyjno-konserwacyjnych, mających na celu wyciszenie i zabezpieczenie trawy przed okresem jesieni i zimy, m.in.:

- napowietrzenie (aeracja, czyli wymiana gazowo-powietrzna oraz rozluźnienie głębszych partii profilu glebowego),
- wertykulacja (oczyszczenie górnego profilu maty trawy z warstwy obumarłej),
- dosiew regeneracyjny,
- top dressing (piaskowanie w celu przykrycia nasion oraz uzupełnienie obszarów po obumarłym mchu i usuniętych warstwach problemowych).
- nawożenie konserwacyjne (jesienne)

Mamy nadzieję, że podjęte przez nas wysiłki pozwolą na szybki powrót do najwyższych standardów gry w golfa. Pracujemy równocześnie nad procedurami użycia specjalistycznych środków chemicznych, aby w przyszłości zminimalizować ryzyko wystąpienia podobnych sytuacji.