

# Koszenie trawników w czasie suszy

W czasie suszy należy ograniczyć koszenie trawników ze względu na:

1. Nadmierne osuszanie gleby – duże zużycie wody.

Niskie i częste koszenie skutkuje koniecznością częstego podlewania w celu utrzymania efektu zielonego trawnika, co powoduje duże straty wody. Krótka trawa zatrzymuje mniej wilgoci i ułatwia parowanie wody z ziemi. Trawniki niekoszone zatrzymują wodę w glebie, przez co nie trzeba ich intensywnie podlewać. Dodatkowo wysoka trawa ma zdolność do obniżania temperatury oraz do produkcji tlenu. Trawniki działają jak filtry zatrzymując szkodliwe pyły powietrza (kurz i inne zanieczyszczenia) są elementami tzw. małej retencji. W celu zapobiegnięcia przesuszaniu gleby wystarczy unieść ostrze kosiarki na ponad 10 cm, rozpocząć koszenia dopiero przed końcem czerwca oraz nie kosić częściej niż raz w miesiącu.

2. Zanieczyszczenie środowiska.

Kosiarki spalinowe w ciągu godziny pracy emitują tyle spalin, co 11 samochodów. Rzadsze koszenie to mniej dwutlenku węgla emitowanego do atmosfery. W celu ograniczenia ilości zanieczyszczeń można używać kosiarek elektrycznych lub kosić kosą tradycyjną.

3. Zabijanie owadów i niszczenia kwiatów.

Częste koszenie powstrzymuje rośliny przed kwitnięciem jak również zmniejsza populacje owadów, a niekiedy także innych zwierząt, które szukały schronienia w źdźbłach trawy. Kosząc przed rozwojem kwiatów przyczyniamy się do zmniejszenia populacji motyli, trzmieli i innych owadów zapylających.

**Jeżeli koszenie jest konieczne należy robić to z zachowaniem zdrowego rozsądku, minimalizując straty lub ograniczając je do tych miejsc, w których jest to konieczne (np. ze względów bezpieczeństwa).**

Dobrym rozwiązaniem, w dobie panującej aktualnie suszy jest **zamiana trawnika na łąki kwietne!** Kwietne łąki doskonale wiążą wilgoć w glebie oraz filtrują wodę opadową. Nie wymagają intensywnego podlewania, ani częstego koszenia tak jak trawniki. Poza tym można je wysiewać niemal wszędzie – przed domem, na skwerach, przy drogach, a nawet w skrzynkach. Kwietna łąka to prawdziwa bioretencja i przy okazji siedlisko dla setek gatunków roślin i zwierząt – przede wszystkim dla pszczoł, o które należy szczególnie dbać. Rośliny te zwiększają również walory estetyczne oraz krajobrazowe dzięki bogactwu kolorów, a przy okazji redukują zanieczyszczenia powietrza.