

Włocławek 27.01.2020 r..

Agnieszka Jura-Walczak

Radna Rady Miasta Włocławek

Szanowny Pan

Marek Wojtkowski

Prezydent Miasta Włocławek

INTERPELACJA

w sprawie „ŁĄK KWIETNYCH”

Zwracam się z prośbą o wykonanie programu pilotażowego zamiany trawników w łąki kwietne w kilku miejscach zlokalizowanych na obszarze miasta Włocławek.

Łąki kwietne w mieście to rozwiązanie coraz częściej stosowane w dobrze zarządzanych, nowoczesnych aglomeracjach. Z jakiego powodu?

Otóż łąka kwietna zastosowana zamiast trawnika to rozwiązanie:

ESTETYCZNE – EKOLOGICZNE - EKONOMICZNE !

Łąka kwietna jest miejscem pełnym życia, kolorów, zapachów i dźwięków. Dostarcza pozytywnych wrażeń estetycznych i daje możliwość obcowania z naturą, nawet w środku miasta. Łąka w pełni rozkwitu stanowi piękny, naturalistyczny element krajobrazu, przyczyniając się do poprawy estetyki krajobrazu miejskiego.

Łąki kwietne wzbogacają ubogi ekosystem miasta. W przeciwieństwie do monokulturowych trawników, tworzą pełne życia wyspy bioróżnorodności, dają pożywienie i schronienie dla pożytecznych, zagrożonych owadów - pszczoły miodnej i dzikich zapylaczy, takich jak trzmiele, motyle, pszczoły samotnice i wielu innych gatunków. Brak odpowiedniego środowiska do życia jest jednym z najważniejszych powodów masowego wymierania owadów zapylających. Znaczenie roli tych owadów w przyrodzie jest nie do przecenienia. Kształtują one różnorodność biologiczną, bez nich wiele gatunków roślin nie wydawałaby owoców i nasion lub ilość ta byłaby niewielka.

Łąki są atrakcyjne również dla drobnych ptaków. Stanowią więc rozwiązanie wspierające bioróżnorodność w mieście.

Łąki poprawiają mikroklimat - przyczyniają się do oczyszczania powietrza, pochłaniają więcej niż trawnik pyłów komunikacyjnych. Gatunki tworzące miejskie łąki charakteryzują się m.in. łodygami i blaszkami liściowymi pokrytymi włoskami czy woskiem, co umożliwia akumulację pyłów komunikacyjnych. Łąki zatrzymują i wiążą szkodliwe pyły, a w efekcie -
-sprzyjają oczyszczaniu powietrza z zanieczyszczeń komunikacyjnych .

Wysokie i zwarte łąki magazynują więcej wody niż trawniki. Wyższa od trawy roślinność łąki pełni funkcję izolacyjną, zapobiegając tworzeniu wysp ciepła w mieście. Efekt wysp ciepła powoduje, iż temperatura w aglomeracjach miejskich może być nawet kilkanaście stopni wyższa, niż na obszarach podmiejskich.

A jednocześnie – uprawa miejskiej łąki sprzyja oszczędności wody. Łąki przeznaczone do miast to kompozycje gatunków odpornych na deficyty wody. Głęboki i rozbudowany system korzeniowy tych gatunków dzikich kwiatów sprawia, że są wyjątkowo wytrzymałe i odporne na suszę. Dojrzała łąka kwietna nie wymaga dodatkowego nawadniania i prezentuje się dobrze nawet w czasie suszy.

Łąki kwietne są łatwiejsze w utrzymaniu niż trawniki, bowiem nie wymagają regularnego koszenia. Znacząco obniża to koszty utrzymania terenów zielonych, a jednocześnie sprzyja ekologii, gdyż coraz więcej badań mówi o wysokiej szkodliwości niefiltrowanych spalin z silników kosiarek i dmuchaw spalinowych.

Łąki kwietne są dostosowane do każdego terenu. Można je wysiewać w miejscach, gdzie starą darni usuwa się mechanicznie, bez konieczności degradujących środowisko i szkodliwych dla człowieka herbicydów. Dobrze radzą sobie na glebach ubogich . Mają małe wymagania pokarmowe, dlatego sprawdzą się na terenach o mniejszej zasobności w składniki odżywcze, nie wymagając dodatkowego użyźniania gleby.

Jak widać łąki kwietne stanowią rozwiązanie sprzyjające człowiekowi, naturalnemu środowisku, prowadzące do ograniczenia kosztów konserwacji terenów zielonych.

Są zatem rozwiązaniem:

ESTETYCZNYM – EKOLOGICZNYM - EKONOMICZNYM !

Agnieszka Jura-Walczak