

Uchwała nr 5/2016

Komisji Dialogu Obywatelskiego ds. Środowiska

z dnia 2 marca 2016 roku

w sprawie celowości nasadzenia na obszarach zieleni miejskiej Krakowa Paulowni (CLON IN VITRO 112) oxytree

Komisja Dialogu Obywatelskiego ds. Środowiska negatywnie ocenia propozycję sadzenia na obszarach zieleni miejskiej Krakowa Paulowni (CLON IN VITRO 112) oxytree.

Nasze wątpliwości budzą:

- Sposób wyhodowania odmiany - Paulownia Clon In Vitro 112® wyhodowana przez laboratorium - gatunki krzyżowane i klonowane;
- Nie są znane długoterminowe skutki wpływu oxytree na rodzime gatunki i zbiorowiska;
- Brak certyfikatu lub przynajmniej opinii krajowego instytutu naukowego zajmującego się ochroną przyrody;
- Głęboki system korzeniowy - 9 m włąb, co może powodować zagrożenia w terenach śródmiejskich
- Oxytree regeneruje się z istniejącego systemu korzeniowego co, w połączeniu z głębokim systemem korzeniowym oznacza problemy z usuwaniem korzeni po obumarciu/usunięciu drzewa
- Szerokość korony łatwo przekracza 10 m, z tego też względu nie zaleca się sadzenia paulowni i innych drzew o bujnych koronach w pobliżu ścian, budowli, wodociągów czy kabli elektrycznych, co przyznaje nawet Instytut Badań Energetyki Odnawialnej Wydział Technologii Agroleśnictwa i Nauki oraz Genetyki Uniwersytetu Castilla-La Mancha wydający na zlecenie producenta Sprawozdanie techniczne wartości gospodarczej odmiany oxytree
- Oxytree jest wykorzystywane dla celów plantacji desek lub jako roślina energetyczna do produkcji biomasy, co nie jest celem zieleni miejskiej. Miejskie tereny zieleni powinny pełnić funkcje rekreacyjne, ochronne i edukacyjne dla mieszkańców, a więc nie powinny to być plantacje jednolitych gatunków. Zadrzewienia miejskie powinny być dostosowane do siedliska, z wykorzystaniem gatunków rodzimych i dużą różnorodnością gatunkową.

Głosowanie:

Za: 11

Przeciw: 0

Wstrzymujących się: 0

Przewodniczący
Komisji Dialogu Obywatelskiego ds. Środowiska



Mariusz Waszkiewicz