

CN.1510.C.2021.KH

4 20

Czechowice-Dziedzice, 14.04.2021 r.

Zarząd Dróg Powiatowych  
w Czechowicach-Dziedzicach

2021-04-28

1635

Pan  
Andrzej Płonka  
Starosta bielski

Dotyczy: **Zachowania jesionu wyniosłego rosnącego przy skrzyżowaniu ulic Romualda Traugutta i Juliusza Słowackiego w Czechowicach-Dziedzicach**

Szanowny Panie Starosto my niżej podpisani mieszkańcy gminy Czechowice-Dziedzice wnoskujemy o zachowanie jesionu wyniosłego o pierśnicy 198cm przeznaczonego do wycinki, rosnącego na działce 3788/8 leżącej w pasie drogi powiatowej przy skrzyżowaniu ulic Romualda Traugutta i Juliusza Słowackiego w Czechowicach-Dziedzicach.

Uzasadnienie: Jesion ten jest w dobrym stanie fitosanitarnym. Stanowi on interes publiczny mieszkańców gminy Czechowice-Dziedzice. Drzewa, przede wszystkim na terenach zurbanizowanych, są ważne dla wszystkich – nie tylko dla przyrody. Podczas upałów uwalniają wodę w procesie parowania, co przyczynia się do obniżenia temperatury otoczenia nawet o 11 stopni. Eliminują do 75% zapylenia, redukują do 98% azotanów i dezaktywują do 70% metali ciężkich. Zadrzewienia tworzą także naturalne ekrany akustyczne, łagodzą stres, wzbogacają estetykę otoczenia, przyczyniają się do wzrostu cen nieruchomości oraz zwiększają potencjał gospodarczy miast. Są także – również w miastach – siedliskiem gatunków chronionych (nietoperzy, ptaków, chrząszczy etc.) i częścią sieci Natura 2000. Drzewa znacząco zwiększają wsiąkanie wody opadowej i jej retencję – łagodząc skutki nawałnych deszczy. Zapewniają ochronienie owadom zapyłającym i ptakom żywiącym się szkodnikami upraw, są pożytkiem dla pszczoł. Wobec dokonujących się na naszych oczach zmian klimatycznych, stanowią dla nas polisę ubezpieczeniową, jako stabilizator warunków atmosferycznych. Wzbogacają przyrodę – są siedliskiem chronionych zwierząt. Zadrzewienia posiadają znaczący potencjał ograniczania zawartości gazów cieplarnianych w atmosferze. Mogą akumulować w glebie aż do 20 ton dwutlenku węgla na hektar na rok. Jednocześnie są bardzo ważnym elementem krajobrazu, umożliwiającym adaptację do obserwowanych i prognozowanych zmian klimatu. Drzewa pełnią szczególną rolę w kształtowaniu różnorodności biologicznej. Są ważne dla gatunków, które pierwotnie były leśne.

Prosimy o kierowanie korespondencji drogą elektroniczną na adres:

osobami reprezentującymi w noszących petycję są: