



08.06.2022 / 19339

0 39255 622
Gorzów Wielkopolski, 06.06.2022r.

07-06-2022

08-06-2022 / 338

STANOWISKO

W sprawie wycinki drzew wzdłuż rzeki Kłodawki.

L.dz.

Pomoc Administracyjna

skierowano

Katarzyna Gierłowska

Pragniemy wyrazić swoje niezadowolenie z decyzji o wycince 43 drzew przy rzece Kłodawce na odcinku od Stadionu Lekkoatletycznego OSIR do ul. Borowskiego w Gorzowie Wielkopolskim.

Uważamy, że nasze miasto w ostatnim czasie straciło na walorach przyrodniczych, w których miejsca pojawił się beton.

Prosimy Prezydenta Miasta Gorzowa Wielkopolskiego o przekonanie:

- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim.
- Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim,
- Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Zielonej Górze Delegaturę w Gorzowie Wielkopolskim

oraz apelujemy o monit w celu zapobieżenia wycince drzew, niezwłocznej ponownej oceny kondycji fitosanitarnej drzew, a ze względu na wyjątkową wartość środowiskową i krajobrazową, podjęcia działań ratunkowych (np. podpory, usunięcie wyłącznie posuszu, uformowanie koron w sposób przywracający statykę) oraz opracowania planu nasadzeń zastępczych w tej okolicy w miejsce drzew, których usunięcie będzie konieczne.

Kilkudziesięcioletnie dorodne drzewa są nieocenionym elementem krajobrazu naszego miasta. Kilka sztuk rzeczywiście wymaga wycinki, niemniej większość z ponumerowanych drzew jest żywa, posiada listowie, kwitnie oraz wygląda na solidnie posadzone w gruncie. Drzewa te od dziesiątek lat opierają się wiatrom.

Stuletni buk pochłania rocznie ok. 4800 kg CO₂ i produkuje 3500 kg tlenu, który starczy dla 10 osób na rok. Tyle samo, co 1700 drzewek 10-letnich, zajmujących 265 razy większą powierzchnię.

Drzewa neutralizują zanieczyszczenia powietrza – mniejsze cząsteczki pochłaniają, większe osiadają na liściach i gałęziach. Dzięki temu potrafią ograniczyć zapylenie powietrza nawet do 75%. Drzewa obniżają temperaturę powietrza od 3 do 8 st. C przez proces odparowywania wody. W ciągu doby oddają 200 - 400 litrów wody, dlatego temperatura powietrza wśród drzew jest odczuwalnie niższa.

Cień drzew wydłuża trwałość ścieżek asfaltowych z 7-10 do 20-25 lat.

Drzewa pochłaniają wodę przez liście i korzenie. Około 30% opadów nigdy nie spada na ziemię, bo zatrzymywane są na liściach i gałęziach oraz pniu drzewa. Kolejne do 30% opadów absorbują korzenie. Drzewa mają niebagatelne znaczenie w ochronie przed podtopieniami w czasie ulewnych deszczy

Drzewa zwiększają bezpieczeństwo poprzez stworzenie przyjemniejszej w odbiorze przestrzeni zachęcającej do chodzenia – więcej ludzi, to większy nadzór społeczny.

Drzewa są schronieniem dla licznego ptactwa, które jak wiemy znika z miast.

młodzi
razem
Lubuskie

Młodzi
Demokraci
Lubuskie

młoda
lewica
LUBUSKIE

FMS
FRONTOVA PARTIJA
SOCJALDEMOKRATÓW

P. Kucinski

[Signature]

Anna Ardał

A. Stojanek