

Ciechanów, 3 kwietnia 2019 r.

Pani

Magdalena Grelik-Grodecka

Radna Rady Miasta Ciechanów

Dotyczy wniosku: *w sprawie fachowego przycięcia suchych gałęzi drzew , które zasłaniają oświetlenie uliczne.*

W odpowiedzi na Pani wniosek uprzejmie informuję:

- suche gałęzie drzew, nie tylko te zasłaniające lampy oświetlenia ulicznego, przycinane są z reguły na bieżąco. Mogą zdarzać się sytuacje, kiedy pracownicy nie zauważą jakichś określonych drzew wymagających prześwietlenia koron czy usunięcia suchych gałęzi.

Nie pozostają natomiast nigdy bez sprawdzenia wszystkie konkretne informacje czy wskazania określonych drzew wymagających przycięcia korekcyjno-sanitarnego koron. Nie mniej jednak coraz częściej zdarzają się sytuacje, kiedy nie ma możliwości wykonania cięć, gdyż mimo informacji, a nawet wykonania oznakowania o zakazie parkowania pojazdów w konkretnym dniu, ulice są tak zastawione, że nie ma możliwości podjazdu sprzętu do wykonania prac. Szczególnie trudną dzielnicą do przeprowadzenia zabiegów pielęgnacyjno-korekcyjnych w koronach drzew są BLOKI.

W przedstawionym wniosku nie wskazała Pani Radna miejsc czy ulic wymagających natychmiastowej interwencji, stad też nasze działania we wnioskowanej sprawie prowadzone będą zgodnie z zakładanym planem pracy na bieżący rok, tj :

- w najbliższym czasie profesjonalny podmiot przeprowadzi inwentaryzację starych drzew w określonych zleceniem miejscach (w tym na ul. Sienkiewicza, Orylskiej, Ściegiennego czy na Farskiej Górze), która będzie wskazywała stan zdrowotny drzew oraz konieczność wykonania prac pielęgnacyjnych (w tym określonych zabiegów, takich jak usunięcie suchych gałęzi),
- przy ujawnieniu konieczności prześwietlenia koron przez zarządców dróg, kiedy drzewa się zazielenią oraz podczas bieżących oględzin zieleni na terenach gminnych, prace w zakresie wskazanym powyżej będą zlecane do wykonania niezwłocznie.

SEKRETARZ MIASTA

Adrianna Saganek
Adrianna Saganek

Do wiadomości:

1. Biuro Obsługi Rady Miasta Ciechanów
wm.

1. aa. WGOŚ.0003.10. 2019
th/th