

NR 5 WŁAŚCIWA PIELEGNACJA KORON DRZEW



Należy: uwzględnić w Projekcie Ochrony Drzew skuteczne zabezpieczenie i ochronę koron drzew a następnie zrealizować założenia w trakcie wykonywania prac. Prace dotyczące koron muszą być realizowane pod nadzorem dendrologicznym.

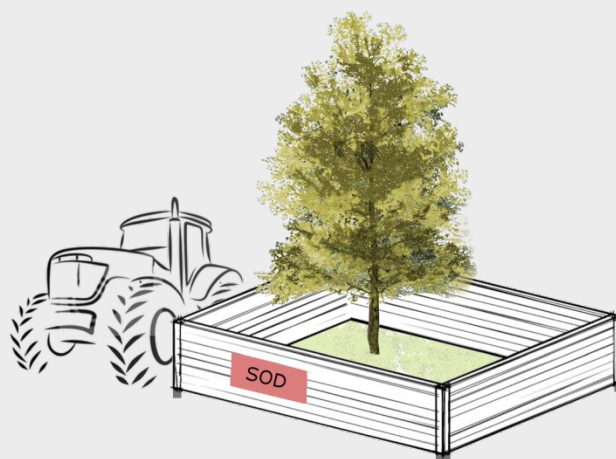
Karta zawiera informacje i wytyczne na temat:

- sposobów ochrony koron drzew na placu budowy,
- sposobów i metod poprawnego cięcia gałęzi oraz grubszych konarów,
- zwiększania różnorodności biologicznej ekosystemu miasta.



NR 5 WŁAŚCIWA PIELEGNACJA KORON DRZEW - informacje wstępne

Odpowiednio wygradzona i oznaczona Strefa Ochrony Drzew w chroni w skuteczny sposób koronę drzewa przed uszkodzeniami mechanicznymi np. ze strony ciężkich maszyn



Cięcia gałęzi powinny odbywać się tylko w uzasadnionych przypadkach (np. kolizja z infrastrukturą) i być zatwierdzone przez inspektora nadzoru dendrologicznego lub specjalistę w zakresie ochrony drzew. Osoba wykwalifikowana określa zakres, termin i metodę cięć.

Zasady przeprowadzania cięć:

- ✓ cięcia w obrębie korony muszą odbywać się **po uzgodnieniu z inspektorem nadzoru dendrologicznego**,
- ✓ nie wolno ciąć gałęzi o średnicach większych niż **10 cm**,
- ✓ gałęzie kolidujące z ruchem maszyn należy **podwiązywać**, skracanie gałęzi (cięcia w koronie) mogą odbywać się jedynie w przypadku braku możliwości rozwiązania kolizji w inny sposób.

UWAGA cięcie koron może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia drzewa, Ustawa o Ochronie Przyrody nakłada karę zarówno za uszkodzenie (obcięcie ponad 30% korony), jak i zniszczenie (obcięcie powyżej 50% korony).

NR 5 WŁAŚCIWA PIELĘGNACJA KORON DRZEW

- **dobre praktyki:** ogrodzenia ochronne, cieniowanie, odpowiednie cięcia

NALEŻY:



Zapewnić odpowiednią ochronę korony drzew stosując ogrodzenia ochronne. W przypadku roślin zimozielonych z osłabionym systemem korzeniowym – stosować cieniowanie koron



Wykonywać cięcia drobnych konarów i korzeni przy użyciu ostrych narzędzi.

Cięcia powinny być gładkie, bez poszarpanych brzegów.

Konsekwencjami źle wykonanych cięć są infekcje grzybów pasożytniczych oraz zgnilizna, co wpływa na zwiększenie ryzyka złamania lub wywrócenia się drzewa

NR 5 WŁAŚCIWA PIELEGNACJA KORON DRZEW - dobre praktyki: skracania konarów, pozostawianie tylców

NALEŻY:



W razie kolizji z wykonaniem prac (np. podczas kopania otwartych wykopów) należy unikać cięcia konarów, zwłaszcza o grubości powyżej 10 cm średnicy. Grubsze konary należy skracać (nie wycinać). Rozległe rany skutkują powstawaniem dziupli i osłabieniem kondycji drzewa.



W przypadku konieczności ucięcia gałęzi (martwej lub żywej) wskazane jest pozostawianie fragmentu konaru tzw. tylca.



Wykonywać cięcia o niewielkich średnicach, mniejszych niż 10 cm. Rana o niewielkiej średnicy jest szybko zalewana tkanką przyranna, zanim utworzy się w jej obrębie dziupla.

NR 5 WŁAŚCIWA PIELEGNACJA KORON DRZEW
- dobre praktyki: pozostawienie martwych drzew

NALEŻY:



W miarę możliwości (zachowanie bezpieczeństwa i charakteru miejsca) należy pozostawiać martwe drzewa. W martwym drewnie wiele organizmów znajduje środowisko życia, zwiększając tym samym różnorodność biologiczną i stabilność ekosystemu miasta.

NR 5 WŁAŚCIWA PIELEGNACJA KORON DRZEW
- złe praktyki: uszkodzenie gałęzi i konarów, nadmierne cięcia w koronie

ZABRONIONE:



Należy projektować SOD w taki sposób, aby unikać uszkodzania gałęzi i konarów przez np. wjazd ciężkich maszyn pod korony drzew. W przypadku uszkodzenia/obłamania gałęzi należy skrócić konar w sąsiedztwie uszkodzenia.



Nadmierne cięcia w koronie powodują zniszczenie żywotności drzewa i zwiększenie ryzyka.



Cięcia konarów powyżej 10 cm średnicy skutkują powstawaniem dziupli.