

NR 7

OCHRONA KORON DRZEW



Prowadzenie prac w sposób niekolizyjny z korzeniami, pniem i koroną drzew



Karta jest jedynie streszczeniem zagadnienia. Nie należy polegać tylko na tych ogólnych zaleceniach. Wątpliwości oraz odstępianie od zaleceń należy zgłaszać do Inspektora Nadzoru Dendrologicznego przed podjęciem jakichkolwiek działań mogących wpłynąć na uszkodzenie drzew objętych ochroną. Treść tych stron jest chroniona prawem autorskim. Można pobrać i wydrukować kopie wytycznych.

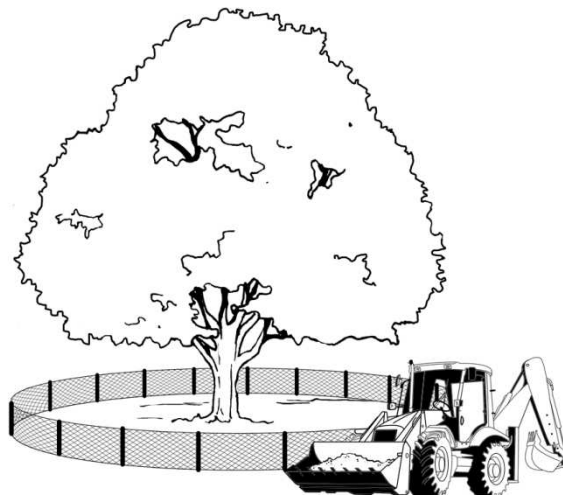
NR 7**OCHRONA KORON DRZEW**

Wyznaczanie Strefy Ochronnej Drzew (SOD)

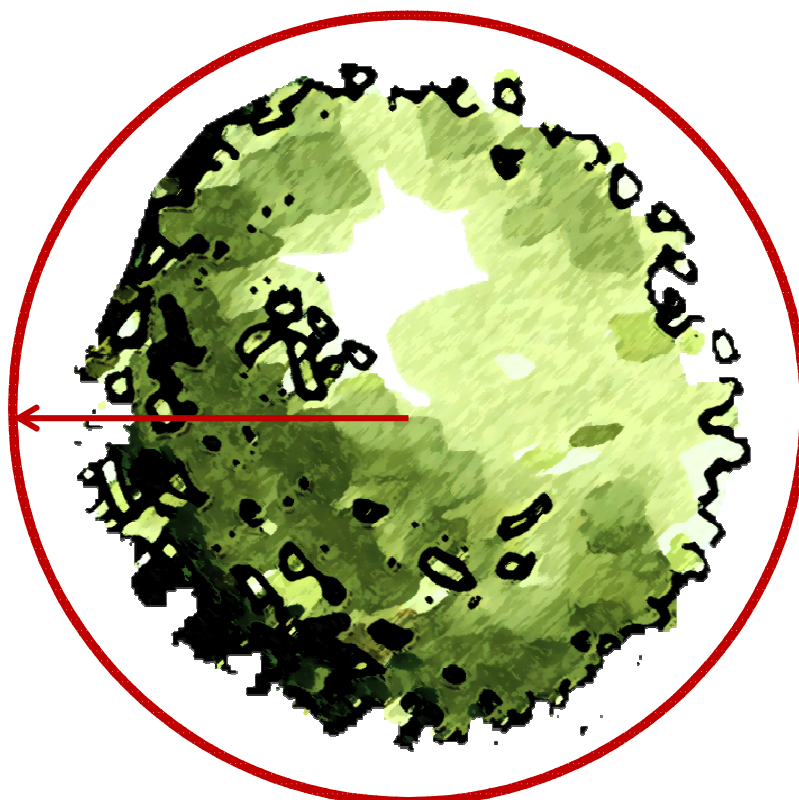
Sposoby wyznaczenia Strefy Ochronnej Drzewa (SOD)

SOD wyznaczana jest zgodnie z projektem, lub na terenie w uzgodnieniu z Inspektorem nadzoru dendrologicznego.

SOD obejmuje **przestrzeń, w której rozwijają się korzenie** drzewa w odległości promienia korony powiększonej o 1 m. Może to być przestrzeń nieregularna.



Rys. Trybe



PROMIĘŃ RZUTU KORONY DRZEWA + 1 METR = STREFA OCHRONNA DRZEW (SOD)

NR 7**OCHRONA KORON DRZEW**

Prace w obrębie koron drzew



Należy ogrodzić SOD w celu ochrony gałęzi drzew przed uszkodzeniem. Konary uszkodzone należy skrócić (nie wycinać na pniu). Nie wolno ciąć konarów o średnicach większych niż 10 cm.

Nie wolno ciąć konarów aby uniknąć kolizji z poruszającym się sprzętem – należy je podwijać.

W przypadkach uzgodnionych z Inspektorem Nadzoru Dendrologicznego należy skrócić tylko obłamane fragmenty gałęzi.

NR 7

OCHRONA KORON DRZEW

Wytyczne prowadzenia prac



Fot. Agata Milanowska

Składowanie materiałów budowlanych powinno odbywać się poza SOD, po zabezpieczeniu podłoża przed zanieczyszczeniem.



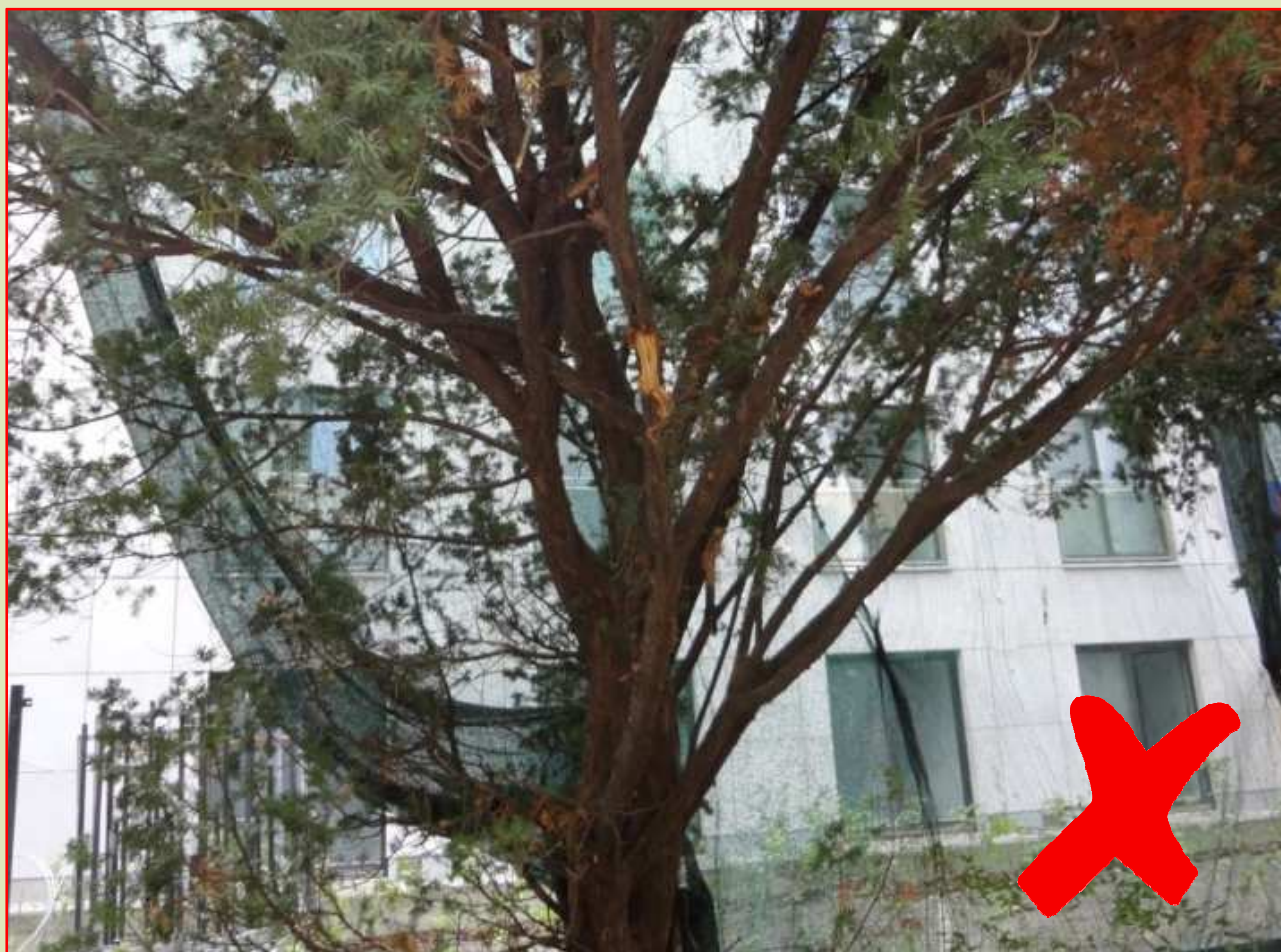
Podłoże w SOD, pnie drzew i korony muszą być zabezpieczone na czas prac.

NR 7

OCHRONA KORON DRZEW

Skutki nieprawidłowego zabezpieczenia koron

Ogrodzenie SOD zapobiega zniszczeniu korzeni i koron drzew.



NR 7

OCHRONA KORON DRZEW

Zakaz cięcia grubych gałęzi



Należy skracać, a nie wycinać konary w koronach drzew w kolizji z inwestycją.

Cięcia mogą mieć średnicę nie większą niż 10 cm.

NR 7

OCHRONA KORON DRZEW

Metody zabezpieczania koron



Fot. Aleksandra Zienkiewicz

Podwieszanie lub osiatkowanie gałęzi oraz zabezpieczanie konarów pozwala na ochronę korony przed uszkodzeniami, zwłaszcza nad ciągami komunikacyjnymi.

NR 7

OCHRONA KORON DRZEW Podsumowania dla użytkowników

Ochrona korony drzew polega na:

- powołaniu Inspektora Nadzoru Dendrologicznego w zakresie ochrony drzew na placu budowy (specjalisty) do monitorowania ochrony drzew,
- wyznaczeniu i wygradzeniu Strefy Ochronnej Drzew oraz oznaczeniu jej np. tablicą z informacją o sposobach pracy w jej obrębie. Oznaczenie powinno znajdować się w widocznym miejscu na ogrodzeniu SOD,
- w przypadku pracy w SOD, zabezpieczeniu konarów i gałęzi oraz oznaczenie tablicą, która zawierać będzie informacje o sposobach pracy w obrębie korony. Oznaczenie powinno znajdować się w widocznym miejscu na odeskowanym pniu.

UWAGA! Nie wolno ciąć nadmiernie w koronach, a cięcia nie mogą mieć średnicy większej niż 10 cm.

SOD musi być ogrodzona i oznaczona na czas robót

(zobacz: karta nr 3).