

**Instrukcja cięcia drzew w pasach drogowych\_Utrzymanie zieleni w pasach drogowych w tym konserwacja i utrzymanie drzewostanu w latach 2025-2026.**

**INSTRUKCJA CIĘCIA DRZEW W PASACH DROGOWYCH.**

Drzewa rosnące w pasach drogowych można podzielić na różne grupy w zależności od gatunku, pokroju, sposobu pielęgnacji i innych cech. W niniejszej instrukcji zaproponowano podział na 6 zasadniczych grup oparty głównie na aktualnym pokroju drzewa będącym efektem czynników naturalnych i dotychczasowej pielęgnacji:

- drzewa o pokroju naturalnym lub zbliżonym do naturalnego
- drzewa ogłowione z odrostami wieloletnimi
- drzewa ogłowione z odrostami kilkuletnimi 3-5 lat
- drzewa ogłowione odrostami z rocznymi
- drzewa ogłowione z wyprowadzoną i uformowaną koroną z rocznymi pędami odroślowymi
- drzewa „inne” , które nie klasyfikują się w powyższych kategoriach

Należy podkreślić, iż każde cięcie drzewa obok przedstawionych poniżej zaleceń dotyczących formowania i odbudowywania korony powinno także uwzględniać usunięcie suszu konarowego i gałęziowego.

**1. DRZEWA O POKROJU NATURALNYM LUB ZBLIŻONYM DO NATURALNEGO**

Cięcie drzew ograniczamy do niezbędnego minimum nie przekraczającego 30 % objętości korony. Tylko w uzasadnionych przypadkach, po ustaleniu z Inspektorem nadzoru można wykonać większą redukcję korony. Zabieg taki należy odpowiednio udokumentować (zgodnie z zapisami Ustawy)

Rodzaje cięć, które można wykonać jeżeli wystąpi taka potrzeba:

- redukcja korony z góry (efektem cięcia jest zredukowanie wysokości drzewa i obniżenie jego środka ciężkości);
- redukcja obwodowa drzewa – efektem cięcia jest zmniejszenie objętości korony drzewa i poprawa jego statyki);
- redukcja boczna np. tylko od strony ciągu komunikacyjnego;
- redukcja zachowująca skrajnię – tniemy tylko konary i gałęzie, które kolidują ze skrajnią drogi. Konary powyżej 10 cm średnicy skracamy poprzez zachowanie kikuta min. 50 cm. Jeżeli jest możliwość zostawiamy takie konary jak najdłuższe. Nie skracamy takich konarów do pnia drzewa, gdyż taka rana stwarza ryzyko infekcji;
- redukcja długich, przeciążonych konarów (tzw. wybiegniętych) - skracamy do 30% długości.

**2. DRZEWA OGŁOWIONE Z ODROSTAMI WIELOLETNIMI**

Drzewa takie to wcześniej ogłowione drzewa, które odbudowując koronę wytworzyły wiele pędów epikormicznych tzw. wilków, odrostów itp. Pędy takie mają bardzo słabe „umocowanie”, połączenie z pniem drzewa. Jeżeli nie były kilka lat skracane i osiągnęły średnice powyżej 10 cm i więcej to stanowią realne zagrożenie odłamania się od pnia. Niestety w przypadku takich konarów należy zastosować duże redukcje długości, które często przekroczą 30%. Takie cięcia powinno się ustalić z Zarządcą i Inspektorem i udokumentować. W kolejnych latach skracamy odrosty z pozostawionych konarów i odbudowujemy koronę do możliwie największej objętości (uwzględniając skrajnię drogi i infrastrukturę techniczną)

**3. DRZEWA OGŁOWIONE Z ODROSTAMI KILKULETNIMI**

Drzewa takie można ciąć i prowadzić na dwa sposoby:

- redukujemy końcówki konarów do możliwie największej dopuszczalnej objętości korony
- redukujemy konary do długości ok 50 cm i w kolejnych latach tniemy krótko pędy odroślowe do ok 20-30 cm formując i prowadząc zagęszczającą się koronę do możliwie największej, dopuszczalnej w

danych warunkach objętości.

#### 4. DRZEWA OGŁOWIONE Z ODROSTAMI ROCZNYMI

Drzewa, które w poprzednim sezonie wegetacyjnym zostały ogłowione i wypuściły roczne pędy odroślowe. Pędy takie skracamy do 20-30 cm. W kolejnych latach skracamy mocno pędy odroślowe, formując i prowadząc zagęszczającą się koronę do możliwie największej, dopuszczalnej w danych warunkach objętości.

#### 5. DRZEWA OGŁOWIONE Z WYPROWADZONĄ I UFORMOWANĄ KORONĄ Z ROCZNYMI PĘDAMI ODROŚLOWYMI

Skracamy pędy odroślowe utrzymując lub prowadząc koronę do możliwie największej, dopuszczalnej w danych warunkach objętości.

#### 6. INNE

W tej kategorii uwzględniono przede wszystkim drzewa zniszczone przez nieodpowiednie cięcia wykonane przez niewykwalifikowanych pracowników firm zajmujących się zielenią, drogami lub pracowników zakładów energetycznych, uszkodzone w wyniku nawałnic itp.

Cięcie takich drzew powinno zostać zawsze indywidualnie ustalone z Zarządcą i Inspektorem nadzoru.

15. 10. 2024 r.

Filip Gawrych  
GŁÓWNY SPECJALISTA

Filip Gawrych