

9. PIELĘGNACJA POWYKONAWCZA

9.1 NASADZENIA ISTNIEJĄCE

9.1.1 Drzewa istniejące

Regularne inspekcje

Co najmniej dwa razy w roku należy przeprowadzać inspekcje zieleni w celu usuwania zagrożeń oraz zapobiegania rozwojowi chorób i opanowaniu przez szkodniki. Przeglądu powinien dokonać wykwalifikowany specjalista - inspektor ds. zieleni.

W trakcie kontroli stanu zdrowotnego drzewa należy zwrócić uwagę na: nowe liście i pąki, wielkość liści, długość przyrostów, obecność posuszu w koronie drzewa. Porównując przyrosty z ostatnich trzech lat można stwierdzić pogarszającą się kondycję drzewa. Występowanie szkodników, plamy na liściach oraz zdeformowane liście i pędy, próchniejący pień i stopniowo zamierająca korona to oznaki złej kondycji drzewa. Na rozkład drewna wskazuje łuszcząca się kora i obecność owocników grzybów.

Cięcia pielęgnacyjne z uwzględnieniem cech poszczególnych gatunków.

Cięcia pielęgnacyjne polegają na usunięciu obumarłych, zniekształconych lub zagrażających otoczeniu części drzewa. Plan cięć formujących (mających na celu poprawę kształtu korony drzewa) powinien być ustalony z architektem krajobrazu nadzorującym wykonanie projektu.

9.2. NASADZENIA PROJEKTOWANE

9.2.1 Uwagi wstępne

Okres pielęgnacji

Pielęgnacja powykonawcza zieleni będzie prowadzona na koszt wykonawcy w okresie uzgodnionym z inwestorem od terminu odbioru robót. Po tym czasie nastąpi powtórny odbiór budowy.

Uszkodzenia roślin.

Uszkodzenia i ubytki drzew, krzewów oraz innego materiału roślinnego wskazane podczas odbioru budowy będą uzupełnione na koszt wykonawcy.

Ubytki i uszkodzenia materiału roślinnego spowodowane użyciem niewłaściwych materiałów lub technik, które pojawią się w okresie pielęgnacji powykonawczej zostaną usunięte na koszt wykonawcy.

9.2.2 . Pielęgnacja krzewów

Uzupełnianie materiału roślinnego - wymiana uschniętych lub uszkodzonych egzemplarzy na nowe.

Cięcie

Cięcia sanitarne - usuwanie uszkodzonych, martwych lub porażonych pędów wykonujemy na wiosnę u wszystkich gatunków krzewów. Zimozielone krzewy przycina się z końcem wiosny, kiedy widać działanie uszkodzeń mrozowych. Raz na kilka lat należy wykonywać silne cięcia prześwietlające, a u większości gatunków cięcia odmładzające – polegające na przycięciu rośliny tuż nad ziemią. Ważnym elementem pielęgnacji jest usuwanie odrostów korzeniowych lub „dzików”.

Odchwaszczanie oraz inne prace pielęgnacyjne - powierzchnie pod krzewami należy ręcznie odchwaszczać – minimum pięć razy podczas sezonu wegetacyjnego, przez motykowanie lub wykopywanie. Należy także poprawiać powierzchnie wykorzystane.

Ściółkowanie - powierzchnie pod krzewami należy przykryć warstwą ok. 5 cm kory. Ubytki kory należy niezwłocznie uzupełniać.

Podlewanie - Tylko podczas długotrwałej suszy.

Nawożenie - jest konieczne jedynie w przypadku pojawiania się zmian świadczących o chorobach związanych z niedoborem składników pokarmowych. Celowe jest zastosowanie nawozów ekologicznych,

Oslanianie - zabezpieczanie przed mrozami zakłada przykrycie na zimę powierzchni pod krzewami 10 – 15 cm warstwą ściółki.

9.2.3 Pielęgnacja pnączy

Przywiązywanie, podwiązywanie - przez pierwsze miesiące po posadzeniu przywiązywanie do podpór.

Uzupełnianie materiału roślinnego

Wymiana uschniętych lub silnie uszkodzonych egzemplarzy na nowe.

Cięcie

Cięcie sprzyja lepszemu rozgałęzieniu pnączy; należy wykonywać cięcie w lutym, marcu, zależnie od potrzeb, przycinać przy silnej ekspansji pędów.

Odchwaszczanie oraz inne prace pielęgnacyjne

Powierzchnie pod pnączami należy ręcznie odchwaszczać – minimum pięć razy podczas sezonu wegetacyjnego, należy także poprawiać powierzchnie wykorzystane. Liście opadające jesienią w miarę możliwości powinny zostać zebrane.

Ściółkowanie - powierzchnie pod pnączami należy przykryć warstwą ok. 5cm kory.

Ubytki kory należy niezwłocznie uzupełniać.

Podlewanie - w pierwszym roku po posadzeniu i w okresie długotrwałej suszy.

Nawożenie - jest konieczne jedynie w przypadku pojawiania się zmian świadczących o chorobach związanych z niedoborem składników pokarmowych. Celowe jest zastosowanie nawozów ekologicznych.

9.2.4. Pielęgnacja rabat bylinowych

Uzupełnianie materiału roślinnego - Wymiana uschniętych lub silnie uszkodzonych egzemplarzy na nowe.

Odchwaszczanie - glebę wokół roślin należy regularnie odchwaszczać, nie można dopuścić do pojawienia się roślin niepożądanych.

Ściółkowanie - powierzchnie pod roślinami należy przykryć warstwą ok. 5-7 cm kory. Ubytki kory należy niezwłocznie uzupełniać.

Podlewanie - według potrzeb, w czasie długotrwałej suszy należy podlewać rośliny rano lub wieczorem.

Nawożenie - nawożenie nawozami ekologicznymi wiosną.

Okrywanie - w pierwszych latach celowe może być zabezpieczanie rabat na zimę. W późniejszych latach konieczne jest zabezpieczanie jedynie podczas mroźnych i bezśnieżnych zim.