

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA WYKONANIA PRAC**OPIS PRAC SKŁADAJĄCYCH SIĘ NA PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest:

Kompleksowa konserwacja terenów zieleni komunalnej zlokalizowanej poza pasem drogowym w Lublinie w Rejonie I.

I Prace porządkowe**I/1 Utrzymanie terenu w czystości**

Wykonawca zobowiązany jest do bieżącego patrolowania terenu i usuwania zanieczyszczeń tak, aby teren był stale czysty. Utrzymywany teren winien mieć wygląd estetyczny i zadbane. Zbieranie i usuwanie z obiektu na bieżąco zanieczyszczeń w tym: zanieczyszczeń gabarytowych i bytowych, gruzu, gałęzi, papierów, szkła i wygrabianie zanieczyszczeń drobnych np. niedopałków papierosów i kapsli, usuwanie podrzuconych zanieczyszczeń, liści, gałęzi, gruzu i innych. Pełnienie dyżurów roboczych we wszystkie dni robocze, soboty, niedziele i święta w godzinach od 6.00 do 22.00 i podjęcia skutecznych działań w celu realizacji zgłoszonych interwencji.

I/2 Utrzymywanie elementów małej architektury:**I/2/1 Ławki**

Wiosenne malowanie ławek (w miesiącu V) polegające na dokładnym oczyszczeniu ławki z brudu i starej farby oraz pomalowaniu farbą, lakierobejcą, impregnatem lub olejem (materiał Wykonawcy) w kolorze ustalonym z Zamawiającym. Konserwacja ławek powinna być wykonywana raz w roku w miesiącu maju, przy dodatnich temperaturach powietrza i w warunkach bezdeszczowych. W przypadku wystąpienia konieczności naprawy ławek zniszczonych wskutek aktu wandalizmu np. połamania elementów drewnianych lub innych, należy ławkę zdemontować, zasypać i wyrównać dół ziemią, wywieźć na bazę, naprawić poprzez wymianę zniszczonych elementów na nowe o wymiarach i w kolorze zniszczonych, ponownie zamontować ławkę, w ciągu 7 dni roboczych.

W przypadku całkowitego zniszczenia ławki należy ją zdemontować i wywieźć poza teren zieleni.

Na bieżąco należy ławki myć z zanieczyszczeń i usuwać graffiti, naklejki lub inne elementy, odśnieżać w celu utrzymania estetycznego wyglądu oraz zapewnienia komfortu korzystania z ławek przez użytkowników terenów zieleni. Bieżące informowanie przedstawiciela Zamawiającego o zaobserwowanych brakach oraz uszkodzeniach utrzymywanych ławek.

I/2/2 Stoliki do gry w szachy wraz z krzeselkami

Wiosenne malowanie krzesełek (w miesiącu V) polegające na dokładnym oczyszczeniu z brudu i starej farby oraz pomalowaniu farbą, lakierobejcą, impregnatem lub olejem (materiał Wykonawcy) w kolorze ustalonym z Zamawiającym. Konserwacja krzesełek powinna być wykonywana raz w roku w miesiącu maj, przy dodatnich temperaturach powietrza i w warunkach bezdeszczowych. W przypadku wystąpienia konieczności naprawy krzesełek zniszczonych wskutek aktu wandalizmu (połamania elementów drewnianych) naprawić poprzez wymianę zniszczonych listewek na nowe o wymiarach odpowiadających listewkom zniszczonym, pomalować w kolorze pozostałych listewek w ciągu 7 dni roboczych. Na bieżąco należy stoliki i krzeselka myć z zanieczyszczeń i usuwać graffiti, naklejki lub inne elementy w celu utrzymania estetycznego wyglądu. Bieżące informowanie przedstawiciela Zamawiającego o zaobserwowanych brakach oraz uszkodzeniach utrzymywanych elementów.

I/2/3 Pergola

Dbanie o należyty stan techniczny, pomalowanie (w miesiącu V) farbą, lakierobejcą, impregnatem lub olejem (materiał Wykonawcy) i bieżąca konserwacja oraz naprawa, polegająca na uzupełnianiu

zniszczonych lub skradzionych elementów, reperacji złączeń ciesielskich, w ciągu 7 dni od zgłoszenia. Stałe usuwanie zanieczyszczeń, graffiti, naklejek, reklam itp. tak, aby pergola była stale czysty.

I/2/4 Słupy identyfikujące przestrzeń

Dbanie o należyty stan techniczny i bieżąca konserwacja. Stałe usuwanie zanieczyszczeń, graffiti, naklejek, reklam itp. tak, aby słupy były stale czyste i nie uszkodzone.

I/2/5 Grille

Dbanie o należyty stan techniczny i bieżąca konserwacja oraz naprawa uszkodzonych elementów. Stałe usuwanie zanieczyszczeń, graffiti, naklejek, reklam itp. tak, aby grille były stale czyste i nie uszkodzone.

I/2/6 Stoły piknikowe z ławkami

Wiosenne malowanie stołów i ławek (w miesiącu V) polegające na dokładnym oczyszczeniu stołów i ławek z brudu i starej farby oraz pomalowaniu farbą, lakierobejcą, impregnatem lub olejem (materiał Wykonawcy) w kolorze ustalonym z Zamawiającym. Konserwacja stołów i ławek powinna być wykonywana raz w roku w miesiącu maj, przy dodatnich temperaturach powietrza i w warunkach bezdeszczowych. W przypadku wystąpienia konieczności naprawy stołu lub ławki zniszczonych wskutek aktu wandalizmu należy zniszczony element zdemontować, wywieźć na bazę, naprawić poprzez wymianę zniszczonych elementów na nowe i ponownie zamontować w ciągu 5 dni roboczych. Na bieżąca należy stoły i ławki myć z zanieczyszczeń i usuwać graffiti, naklejki lub inne elementy w celu utrzymania estetycznego wyglądu. Bieżące informowanie przedstawiciela Zamawiającego o zaobserwowanych brakach oraz uszkodzeniach utrzymywanych elementów.

I/2/7 Stoły do ping-ponga

Dbanie o należyty stan techniczny i bieżąca konserwacja. Stałe usuwanie zanieczyszczeń, graffiti, naklejek, reklam itp. tak, aby słupy były stale czyste i nie uszkodzone

II Drzewa

II/1 Pielęgnacja młodych drzew

W ramach pielęgnacji należy: podlewać, nawozić, pielić, formować i ściółkować misy, stosować środki ochrony drzew przed czynnikami chorobotwórczymi oraz zwalczać choroby, wymienić, uzupełniać i poprawiać palikowanie, wykonywać cięcia pielęgnacyjne.

Częstotliwość podlewania w przypadku drzew należy dostosować do panujących warunków atmosferycznych oraz wymagań poszczególnych gatunków i odmian (wodę zapewnia Wykonawca).

Nawożenie drzew nawozami odpowiednimi dla danego gatunku i odmiany roślin oraz pory nawożenia, zastosować dawkę nawozu zgodnie z zleceniami producenta, zabrania się przenawożenia drzew, szczególnie nawozami azotowymi (materiał Wykonawcy).

Bieżące utrzymanie przepuszczalnej wierzchniej warstwy ziemi wokół drzew. Misę wokół drzew należy utrzymywać w prawidłowym kształcie 100 cm średnicy, poprawienie ewentualnych zniszczeń mis. W celu utrzymania właściwej przepuszczalności misy należy ją przekopać, wypielić, wygrabić i wywieźć chwasty, usunięcie i wywiezienie ziemi głębokość 5 cm.

Uzupełnianie ściółki korą, tak aby jej warstwa utrzymywała się stale na poziomie 3 - 5 cm (materiał Wykonawcy).

Kontrolowanie chorób i szkodników oraz po ewentualnym pojawieniu się stosowaniu odpowiednich środków ochrony roślin. Wykonawca odpowiedzialny jest za niedopuszczenie do zaatakowania patogenem i/lub szkodnikiem przekraczającego 15% populacji roślin porażonej odmiany lub gatunku.

Wymianę, uzupełnienie i poprawienie pali przy drzewach oraz taśm mocujących (dwa wiązadła górne i dolne) (materiał Wykonawcy).

Wykonywaniu cięć sanitarnych, korygujących, prześwietlających, formujących i odmładzających, przycięcie złamanych, chorych lub krzyżujących się gałęzi (cięcia pielęgnacyjne i formujące).

Prace należy wykonywać w miesiącach IV - X.

II/2 Ścinanie drzew, usuwanie złomów i wywrotów z wywozem biomasy niezależnie od twardości i średnicy (przyjąć średnio 50 cm pierśnicy)

Ścinanie drzew przy powierzchni gruntu, z uwzględnieniem wywozu drewna w miejsce zapewnione przez Wykonawcę. Prace związane ze ścinaniem drzew, powinny być wykonywane technikami linowymi w uzasadnianych przypadkach samochod ze zwykłą (do 3,5 tony), przez wyspecjalizowanych pracowników, pod nadzorem uprawnionej osoby do kierowania robotami w terenach ochrony konserwatorskiej. Wywóz biomasy najpóźniej 2 dni po wykonaniu zabiegu oraz uprzątnięcie terenu. Drewno po ściętym drzewie należy do Wykonawcy. Prace te powinny być wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Wycinka drzew może nastąpić jedynie po wydaniu stosownych decyzji przez właściwy organ, poprzedzonej wizją w terenie i oględzinach danego drzewa w obecności przedstawiciela Zamawiającego. Po wycince pnie należy sfrezować na głębokość minimum 15 cm, a doły wypełnić ziemią urodzajną, wyrównać, zwałować, wysiać trawę (według mieszanki podanej w niniejszej specyfikacji) zwałować i podlać. Wywóz biomasy w dniu wykonanie zabiegu. Prace mogą być wykonywane w trybie interwencyjnym.

II/3 Usuwanie lub frezowanie pni niezależnie od twardości i średnicy

Frezowanie pni na głębokość 15 cm, miejsce po frezowaniu lub usunięciu pnia zasypać ziemią urodzajną, wyrównać, zwałować, wysiać trawę, zwałować i podlać. Wywóz biomasy w dniu wykonanie zabiegu.

II/4 Karczowanie drzewek o obwodzie do 20 cm i wieku do 10 lat oraz krzewów

Usunięcie drzew lub krzewów wraz z karpiną, wywiezienie biomasy i karpin w dniu wykonania zabiegu, zasypianie dołów i wyrównanie powierzchni.

II/5 Usuwanie odrostów u drzew

Usuwanie odrostów odziomkowych i usuwanie odrostów na pniu wraz z wywozem biomasy. Wywóz biomasy w dniu wykonania zabiegu. Usuwanie odrostów powinno być wykonywane na bieżąco w miesiącach V - IX.

II/6 Zabiegi pielęgnacyjne w koronach drzew z wywozem biomasy

Prace związane z pielęgnacją drzew, powinny być wykonywane przez wyspecjalizowanych pracowników, pod nadzorem uprawnionej osoby. Wszystkie prace w drzewostanie należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Po wykonaniu cięć należy teren wokół prowadzonych prac uporządkować, a powstałe z przycinki dłużyzny, grubizny i gałęzie wywieźć z terenu zieleni.

Cięcia pielęgnacyjne drzew:

- **cięcia sanitarne** polegające na usunięciu z korony gałęzi suchych (posusz), chorych nadłamanych, ocierających się między sobą;
- **cięcia korygujące** polegające na usunięciu gałęzi lub konarów w celu poprawy konstrukcji drzew i jego statyki;
- **cięcia techniczne** polegające na usunięciu gałęzi lub konarów kolidujących z infrastrukturą techniczną, zabudową lub przesłaniające kamery monitoringu;
- **cięcia formujące** należy wykonywać w celu nadania koronom właściwego dla nich pokroju;
- **cięcia prześwietlające (rozluźniające koronę)** polegające na przerzedzeniu korony. Mają na celu dopuszczenie światła do wnętrza korony i umożliwienie swobodnego przepływu mas powietrza.

Wszystkie cięcia należy wykonać zgodnie ze sztuką ogrodniczą z zachowaniem odpowiednich terminów cięć. Prace mogą być wykonywane w trybie interwencyjnym.

II/7 Sadzenie drzew iglastych i liściastych

Nasadenia naleŹy wykonywać zgodnie ze sztuką ogrodniczą tj:

- sprawdzić odczyn gleby i doprowadzić go w razie potrzeby do wartości odpowiedniej dla sadzonego drzewa;
- wykonać doły o średnicy i głębokości min. 50 cm;
- zaprawić doły ziemią urodzajną z zastosowaniem hydrożelu w ilości zgodnej z instrukcją na opakowaniu do połowy ich głębokości;
- zmulczować miskę wokół nasadzeń;
- opalikować drzewo: 3 paliki z wiązaniem podwójnym, górnym (sztywnym i miękkim) oraz dolnym wykonanym na wys. 40 cm (sztywnym);
- zabezpieczyć nasadenia roślin iglastych przed zwierzętami, z przycięciem zgodnie ze sztuką ogrodniczą;
- podlać roślinę.

II/8 Uzupełnienie i wymiana pali i wiązań - wyjęcie starego pala, zakup i ustawienie nowego i przywiązanie dwóch wiązań (górny i dolny).

II/9 Podlewanie drzew :

W ramach powyższego zadania Wykonawca podlewać będzie drzewa i krzewy. Wykonawca zapewnia wodę i sprzęt do podlewania.

II/10 Pielęgnacja misek drzew - przekopanie misek, pielenie, wygrabienie i wywiezienie chwastów, usunięcie i wywiezienie ziemi gr. 5 cm, zakup i wysypanie miejsca żwirem, grysem, keramzytem lub korą drzewną i zagęszczenie.

II/11 Przesadzanie drzew z bryłą korzeniową

wykopanie drzewa z bryłą korzeniową, zasypanie dołu, przewiezienie drzewa na miejsce posadzenia, sadzenie drzewa naleŹy wykonać zgodnie z opisem II/7

II/12 Prostowanie drzew

pochylonych przez wiatr lub pojazdy mechaniczne: okopanie drzewa, częściowe podcięcie korzeni, ustawienie drzewa w pozycji pionowej, zasypanie dołu, zabicie pala i przywiązanie drzewa. Pale i wiązania zapewnia Wykonawca.

II/13 Oprysk drzew środkami chemicznymi

sporządzenie roztworu (materiał wykonawcy), dwukrotny oprysk drzewa. Oprysk wykonać wg zaleceń producenta. W zależności od występującego zagrożenia na roślinie zastosować odpowiedni środek. Jeżeli na roślinie wystąpi choroba grzybowa wówczas naleŹy zastosować oprysk przeciw takiej chorobie jaka występuje na roślinie. Jeżeli roślina została zaatakowana przez szkodnika, naleŹy zastosować oprysk przeciw takiemu szkodnikowi, jaki wystąpił na roślinie. Środek powinien zostać przedstawiony do zaakceptowania przez Zamawiającego.

II/14 Opracowanie pełnej dokumentacji oraz eksperty

W przypadku konieczności obcięcia leczeniem specjalistycznym drzew Wykonawca opracuje ekspertyzę lub opinię dendrologiczną.

Niniejszy dokument powinien zawierać następujące dane:

- Podstawowe dane lokalizacyjne (gmina, miejscowość, ulica, nr posesji, nr działki i obrębu geodezyjnego).
- Dane dotyczące drzewa (rodzaj, gatunek, odmiana, wiek, opis stanowiska – pierwsze trzy parametry powinny zostać podane w języku polskim oraz łacińskim).
- Dane dendrometryczne (średnica, obwód, wysokość, rozmiary korony).
- Opis budowy (ilość pni, kształt, analiza statyki, kształt korony).
- Stan zdrowotny (zdrowotność korony, stopień uszkodzenia aparatu asymilacyjnego,

uszkodzenia pnia, występowanie grzybów powodujących rozkład drewna, owadów – szkodników technicznych itp.)

- Badanie wnętrza pnia wykonane specjalistycznym sprzętem w celu określenia stopnia rozkładu pnia na wysokości pomiaru. Do ekspertyzy powinien być dołączony wydruk – badania
- Występowanie gatunków chronionych, na których zniszczenie siedlisk wymagane jest uzyskanie zezwolenia na odstąpienie od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.
- Wskazania dotyczące przeprowadzenia zabiegów pielęgnacyjnych oraz ewentualnych działań leczniczych (wiązania elastyczne, pielęgnacja korony, zabezpieczenie ran i ubytków, podpory, zabiegi chemiczne i inne).
- Szczegółowa dokumentacja fotograficzna.

III Krzewy

III/1 Pielęgnacja skupin krzewów

Pielęgnacja krzewów polega na:

- regularnym podczas całego sezonu przekopaniu i pieleniu skupin krzewów,
- zagrabieniu przekopanej powierzchni, zebraniu chwastów i ich wywozie,
- usuwaniu samosiewów nie będące składem gatunkowym danej grupy,
- systematycznym wykonywaniu cięć pielęgnacyjnych:

cięcia sanitarne polegające na usunięciu pędów martwych, chorych, połamanych i ocierających się między sobą,

cięcia formujące należy wykonywać w celu nadania krzewom właściwego dla nich pokroju (np. lawendy, tawułka japońskiego);

cięcia regulujące mają na celu nie dopuszczenie do nadmiernego rozrastania się krzewu, nadając im foremny kształt i pobudzając do obfitego kwitnienia. W przypadku skupin krzewów ekspansywnych tj. *Symphoricarpos albus* śnieguliczka biała, należy prowadzić tak cięcia by nie dopuścić do powstania zwartego masywu, ich wysokość nie może przekraczać 1, 2 m. Należy wykonywać cięcia również u krzewów, które rozrastają się poza przestrzeń dla nich wyznaczoną np. wzdłuż ciągów pieszych.

cięcia odmładzające mają na celu usunięcie najstarszych pędów krzewu z pozostawieniem zdrowych, młodych. Pozostawione pędy należy skracać o 1/3 długości. W przypadku starszych krzewów na terenie parku takich jak jaśminowce, derenie, żylistki, bzy czarne, trzmieliny cięcia prowadzić tak by ich wysokość nie przekraczała 2 m;

cięcia rozkrzewiające należy wykonywać u roślin iglastych w celu ich lepszego rozkrzewiania się (np. cis, sosny kosodrzewiny);

cięcia prześwietlające wykonywać u krzewów nadmiernie zagęszczonych poprzez pozostawianie najbardziej zdrowych pędów.

cięcia przedłużające okres kwitnienia należy wykonywać u krzewów długo kwitnących i powtarzających kwitnienie, poprzez usuwanie przekwitów w celu zawiązywania nowych pąków kwiatowych np. lawendy. Krzewy kwitnące wczesną wiosną wykształcają kwiaty na pędach dwuletnich, np. forsycja, migdałek należy ciąć zaraz po przekwitnięciu. Krzewy kwitnące późną wiosną, np. deucia, jaśminowiec, żółtlin należy ciąć jesienią.

Powstałą w czasie wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych biomasę należy wywieźć tego samego dnia. Wszystkie cięcia należy wykonać zgodnie ze sztuką ogrodnictwa z zachowaniem odpowiednich terminów cięć.

- usuwanie przekwitów,
- usunięciu odrostów wyrastających z podkładki u roślin szczepionych;
- nawożeniu nawozami wieloskładnikowymi o spowolnionym działaniu odpowiednimi dla danego gatunku i odmiany roślin. Należy stosować nawozy dolistne w częstotliwości co 2 tygodnie w okresie wegetacyjnym, aż do momentu ustabilizowania się zawartości makroelementów oraz pH w glebie. W okresie jesiennym należy stosować nawozy zawierające mikroelementy (oraz makroelementy bez azotu). W celu monitoringu zawartości składników pokarmowych (makro i mikro) oraz pH gleby należy co miesiąc przeprowadzać badanie 10-ciu losowo wybranych próbek glebowych na terenie zieleni a

- ich wyniki przedstawiać Zamawiającemu.
- podlewaniu, częstotliwość podlewania krzewów należy dostosować do warunków atmosferycznych oraz siedliskowych;
- ochronie przed chorobami i szkodnikami według potrzeb w okresie wegetacyjnym. Skupiny krzewów należy regularnie kontrolować pod kątem wystąpienia chorób lub szkodników, a ewentualne porażenie należy usuwać za pomocą odpowiednich środków ochrony roślin. Wykonawca odpowiedzialny jest za niedopuszczenie do zaatakowania patogenem i/lub szkodnikiem przekraczającego 15% populacji roślin porażonej odmiany lub gatunku. Wszelkie opryski krzewów należy prowadzić zgodnie z Ustawą o ochronie roślin z dnia 18.12.2003 r. Dz. U. 2014.621 j. t. oraz zawiadomić Zamawiającego o rodzaju i ilości użytego środka;
- wymianie krzewów uschniętych, przemarzniętych lub obumarłych. Uzupełnienie skupin lub pojedynczych krzewów obumarłych w czasie obowiązywania umowy z skutek niewłaściwej pielęgnacji z winy Wykonawcy na jego koszt;
- uzupełnianiu kory, korę średnio mieloną pod krzewami należy utrzymywać stale na poziomie 3 - 5 cm, należy ją systematycznie uzupełniać i zagarniać pod krzewy. Niedopuszczalne jest stosowanie zrębków tartacznych.

Prace pielęgnacyjne krzewów należy wykonywać w miesiącach IV – X.

III/2 Sadzenie krzewów

Nasadzenia należy wykonywać zgodnie ze sztuką ogrodniczą tj:

- sprawdzić odczyn gleby i doprowadzić go w razie potrzeby do wartości odpowiedniej dla sadzonego krzewu;
- wykonać doły o średnicy i głębokości min. 30 cm;
- zaprawić doły ziemią urodzajną z zastosowaniem hydrożelu o ilości zgodnej z instrukcją na opakowaniu do połowy ich głębokości;
- zmulczować miskę wokół nasadzeń;
- krzewy liściaste po posadzeniu należy przyciąć o 1/3 w terminie wiosennym lub jesiennym;
- obficie podlać nasadzenia, min. 5 l wody na roślinę,
- należy przyjąć średnią rozstawę 0,5x0,5 m.

III/3 Przesadzanie krzewów

Przesadzenie należy wykonywać zgodnie ze sztuką ogrodniczą tj:

- sprawdzić odczyn gleby i doprowadzić go w razie potrzeby do wartości odpowiedniej dla przesadzanego krzewu;
- wykopać krzew przesadzany z zakresem bryły korzeniowej takim, aby roślina miała szansę przyjąć się w nowym miejscu, nie można dopuścić do zniszczenia bryły korzeniowej oraz jej przesuszenia;
- wykonać doły o średnicy i głębokości min. 5 cm większej od bryły korzeniowej przesadzanego krzewu;
- zaprawić doły ziemią urodzajną z zastosowaniem hydrożelu o ilości zgodnej z instrukcją na opakowaniu do połowy ich głębokości;
- zmulczować miskę wokół nasadzeń;
- krzewy liściaste po przesadzeniu należy przyciąć o 1/3 w terminie wiosennym lub jesiennym;
- obficie podlać nasadzenia, min. 5 l wody na roślinę.

III/4 Oprysk krzewów środkami chemicznymi: sporządzenie roztworu (materiał wykonawcy) dwukrotny oprysk krzewów. Oprysk wykonać wg zaleceń producenta. W zależności od występującego zagrożenia na roślinie zastosować odpowiedni środek. Jeżeli na roślinie wystąpi choroba grzybowa wówczas należy zastosować oprysk przeciw takiej chorobie jaka występuje na roślinie. Jeżeli roślina została zaatakowana przez szkodnika, należy zastosować oprysk przeciw takiemu szkodnikowi, jaki wystąpił na roślinie. Środek powinien zostać przedstawiony do zaakceptowania przez Zamawiającego.

III/5 Uzupełnianie skupin korą - obsypanie nasadzeń korą na poziomie 3-5 cm w skupinach istniejących i nowo założonych.

IV. Żywopłaty

IV/1 Cięcie formujące żywopłaty: zgodnie ze sztuka ogrodniczą tj: trzy zabiegi w ciągu roku(maj, lipiec, wrzesień) z uformowaniem kształtu na wysokości ustalonej z Zamawiającym i wywóz biomasy najpóźniej dzień po wykonanym zabiegu. Cięcie ostrymi ręcznymi nożycami lub spalinowymi.

IV/2 Odchwaszczanie żywopłatów - bieżące odchwaszczanie (spulchnianie ziemi i usuwanie chwastów), usuwaniu samosiewów nie będących składem gatunkowym danej grupy. Wywóz biomasy najpóźniej dzień po wykonanym zabiegu.

IV/3 Cięcie odmładzające żywopłaty- zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej tj. : wycięcie pędów w starych żywopłatach, zebranie i wywiezienie wyciętych pędów najpóźniej 2 dni po zakończeniu prac.

IV/4 Karczowanie żywopłatów formowanych i nieformowanych: wycięcie żywopłotu, wykopanie karpin, wywiezienie karpin i ściętych pędów. Zasypanie dołów. Wywóz biomasy najpóźniej dzień po wykonanym zabiegu.

IV/5 Oprysk żywopłatów środkami chemicznymi: sporządzenie roztworu (materiał wykonawcy) dwukrotny oprysk żywopłatów. Oprysk wykonać wg zaleceń producenta. W zależności od występującego zagrożenia na roślinie zastosować odpowiedni środek. Jeżeli na roślinie wystąpi choroba grzybowa wówczas należy zastosować oprysk przeciw takiej chorobie jaka występuje na roślinie. Jeżeli roślina została zaatakowana przez szkodnika, należy zastosować oprysk przeciw takiemu szkodnikowi, jaki wystąpił na roślinie. Środek powinien zostać przedstawiony do zaakceptowania przez Zamawiającego.

V. Pnącza

V/1 Pielęgnacja pnączy

Pielęgnacja pnączy polega na:

- na regularnym podczas całego sezonu pieleniu, zebraniu chwastów i ich wywozie;
- nawożeniu nawozami wieloskładnikowymi o spowolnionym działaniu odpowiednimi dla danego gatunku i odmiany roślin. Należy stosować nawożenie dolistne w częstotliwości co 2 tygodnie w okresie wegetacyjnym, aż do momentu ustabilizowania się zawartości makroelementów oraz pH w glebie. W okresie jesiennym należy stosować nawozy zawierające mikroelementy (oraz makroelementy bez azotu). W celu monitoringu zawartości składników pokarmowych (makro i mikro) oraz pH gleby należy co miesiąc przeprowadzać badanie 10-ciu losowo wybranych próbek glebowych na terenie parku a ich wyniki przedstawiać Zamawiającemu.
- regularnym podwiązywaniu i poprawianiu oraz uzupełnianie wiązałów lub podpór;
- podlewaniu, częstotliwość podlewania pnączy należy dostosować do warunków atmosferycznych oraz siedliskowych;
- ochronie przed szkodnikami i chorobami, należy regularnie kontrolować pod kątem wystąpienia chorób lub szkodników, a ewentualne porażenie należy usuwać za pomocą odpowiednich środków ochrony roślin. Wykonawca odpowiedzialny jest za niedopuszczenie do zaatakowania patogenem i/lub szkodnikiem przekraczającego 15% populacji roślin porażonej odmiany lub gatunku. Wszelkie opryski pnączy należy prowadzić zgodnie z Ustawą o ochronie roślin z dnia 18.12.2003 r. Dz. U. 2014.621 j. t. oraz zawiadomić Zamawiającego o rodzaju i ilości użytego środka;
- regularnym przycinaniu złamanych, chorych, przemarzniętych części roślin;
- uzupełnianiu kory, korę średnio mieloną pod pnączami należy utrzymywać stale na

poziomie 3 - 5 cm, należy ją systematycznie uzupełniać i zagarniać pod pnącza.
Niedopuszczalne jest stosowanie zrębków tartacznych.
Prace należy wykonywać w miesiącach IV-X.

V/2 Sadzenie pnączy

Nasadzenia należy wykonywać zgodnie ze sztuką ogrodniczą tj:

- sprawdzić odczyn gleby i doprowadzić go w razie potrzeby do wartości odpowiedniej dla sadzonego pnącza;
- wykonać doły o średnicy i głębokości min. 30 cm;
- zaprawić doły ziemią urodzajną z zastosowaniem hydrożelu o ilości zgodnej z instrukcją na opakowaniu do połowy ich głębokości;
- zmulczować miskę wokół nasadzeń;
- obficie podlać nasadzenia, min. 5 l wody na roślinę.

VI. Rośliny okrywowe

VI/1 Pielęgnacja roślin okrywowych

Pielęgnacja roślin okrywowych polega na:

- regularnym podczas całego sezonu pieleniu, zebraniu chwastów i ich wywozie,
- nawożeniu nawozami wieloskładnikowymi o spowolnionym działaniu odpowiednimi dla danego gatunku i odmiany roślin. Należy stosować nawożenie dolistne w częstotliwości co 2 tygodnie w okresie wegetacyjnym, aż do momentu ustabilizowania się zawartości makroelementów oraz pH w glebie. W okresie jesiennym należy stosować nawozy zawierające mikroelementy (oraz makroelementy bez azotu). W celu monitoringu zawartości składników pokarmowych (makro i mikro) oraz pH gleby należy co miesiąc przeprowadzać badanie 10-ciu losowo wybranych próbek glebowych na terenie parku a ich wyniki przedstawiać Zamawiającemu.
- podlewaniu, częstotliwość podlewania pnączy należy dostosować do warunków atmosferycznych oraz siedliskowych;
- ochronie przed szkodnikami i chorobami, regularnie kontrolować pod kątem wystąpienia chorób lub szkodników, a ewentualne porażenie należy usuwać za pomocą odpowiednich środków ochrony roślin. Wykonawca odpowiedzialny jest za niedopuszczenie do zaatakowania patogenem i/lub szkodnikiem przekraczającego 15% populacji roślin porażonej odmiany lub gatunku. Wszelkie opryski roślin okrywowych należy prowadzić zgodnie z Ustawą o ochronie roślin z dnia 18.12.2003 r. Dz. U. 2014.621 j. t. oraz zawiadomić Zamawiającego o rodzaju i ilości użytego środka;
- regularnie należy poprawiać strukturę i wygląd roślin okrywowych, należy przycinać złamane, chore, przemarznięte części roślin;
- uzupełnianiu kory, korę średnio mieloną pod roślinami należy utrzymywać stale na poziomie 3 - 5 cm, należy ją systematycznie uzupełniać i zagarniać pod rośliny. Niedopuszczalne jest stosowanie zrębków tartacznych.

W przypadku wypadów roślin wykonawca zobowiązany jest uzupełnić je na koszt własny.

Prace należy wykonywać w miesiącach IV – X.

VII. Róże

VII/1 Pielęgnacja różanek

Pielęgnacja różanek polega na:

- rozgarnięciu kopczyków wysokości 20-30 cm na wiosnę oraz okopczykowanie krzewów na wysokość 20-30 cm na okres zimowy (nie dopuszcza się użycia opadłych liści);
- pieleniu różanek oraz spulchnianie terenu motyką;
- przycięciu krzewów róż w okresie spoczynku (wiosną zgodnie ze sztuką ogrodniczą oraz zaleceniami dla danego gatunku);
- przycięcie przekwitłych kwiatostanów róż, wymarzniętych, chorych i zbędnych pędów,
- usuwaniu odrostów krzewów;

- wygrabaniu opadłych liści;
- nawożeniu nawozem granulowanym długo działającym o spowolnionym działaniu przeznaczonym do róż;
- podlewaniu, częstotliwość podlewania róż należy dostosować do warunków atmosferycznych oraz siedliskowych;
- różę należy regularnie kontrolować pod kątem wystąpienia chorób lub szkodników, a ewentualne porażenie należy usuwać za pomocą odpowiednich środków ochrony roślin. Wykonawca odpowiedzialny jest za niedopuszczenie do zaatakowania patogenem i/lub szkodnikiem przekraczającego 5% populacji roślin porażonej odmiany lub gatunku. Wszelkie opryski różanek należy prowadzić zgodnie z Ustawą o ochronie roślin z dnia 18.12.2003 r. Dz. U. 2014.621 j. t. oraz zawiadomić Zamawiającego o rodzaju i ilości użytego środka;
- uzupełnianiu kory, korę średnio mieloną pod krzewami należy utrzymywać stale na poziomie 3 - 5 cm, należy ją systematycznie uzupełniać i zagarniać pod krzewy. Niedopuszczalne jest stosowanie zrębków tartacznych.

Prace należy wykonywać w miesiącach IV- XI.

VII/2 Zakładanie różanek

Nasadzenia należy wykonywać zgodnie ze sztuką ogrodniczą tj:

- sprawdzić odczyn gleby i doprowadzić go w razie potrzeby do wartości odpowiedniej dla sadzonego krzewu;
- wykonać doły o średnicy i głębokości min. 30 cm;
- zaprawić doły ziemią urodzajną z zastosowaniem hydrożelu o ilości zgodnej z instrukcją na opakowaniu do połowy ich głębokości;
- zmulczować miskę wokół nasadzeń;
- obficie podlać nasadzenia, min. 5 l wody na roślinę,
- należy przyjąć średnią rozstaw 0,6x0,6 m.

VIII. Rabaty

VIII/1 Przygotowanie istniejących rabat kwiatowych do obsady roślinami sezonowymi

Przygotowanie istniejących rabat kwiatowych do obsady roślinami sezonowymi polega na:

- usunięciu nasadzeń z poprzedniego sezonu,
- wywiezieniu starego materiału roślinnego,
- przekopaniu rabaty,
- wymodelowaniu rabaty,
- uzupełnieniu ziemi rabaty ziemią kompostową,
- nawożeniu rabaty,
- zagrabieniu.

VIII/2 Obsadzenie istniejących rabat roślinami sezonowymi

Obsadzenie rabat roślinami sezonowymi polega na:

- wyznaczeniu miejsc sadzenia,
- posadzeniu roślin przy zastosowaniu hydrożelu, w rozstawie 25 szt./m², zgodnie z projektem rabaty sezonowej,
- podlaniu rabat wodą w sposób zapewniający przeziębienie bryły korzeniowej
- uporządkowaniu terenu po posadzeniu roślin oraz wywiezieniu zanieczyszczeń tego samego dnia.

VIII/3 Pielęgnacja kwietników

Pielęgnacja kwietników polega na:

- odchwaszczaniu,
- usuwaniu przekwitłych kwiatostanów,

- strzyżeniu kwietników,
- podlewaniu,
- nawożeniu,
- ochronie przed chorobami i szkodnikami według potrzeb w sezonie wegetacyjnym.

W przypadku wypadów kwiatów wykonawca zobowiązany jest uzupełniać kwietniki na koszt własny. Prace wykonywane w miesiącach IV- X.

VIII/4 Przygotowanie nowych rabat do obsady bylinami i roślinami cebulowymi

Przygotowanie nowych rabat do obsady roślinami sezonowymi i wieloletnimi polega na:

- zdjęciu starej darni,
- analizie chemicznej gleby,
- odchwaszczeniu z użyciem metod chemicznych i mechanicznych,
- usunięciu chwastów,
- przekopaniu gleby i jej zaprawieniu w zależności od ilości składników mineralnych i odczynu,
- wyrównaniu powierzchni,
- zagrabieniu,
- ściółkowaniu powierzchni gleby między nasadzeniami korą przekompostowaną drzew iglastych lub liściastych w zależności od odczynu (grubości 5 cm) lub żwirem (grysem) o frakcji ustalonej z Zamawiającym.

VIII/5 Pielęgnacja rabat z bylin i roślin cebulowych

Pielęgnacja rabat z bylin i roślin cebulowych polega na:

- odchwaszczaniu,
- usuwaniu przekwitłych kwiatostanów,
- spulchnianiu rabat,
- podlewaniu,
- nawożeniu.

W przypadku wypadów roślin wykonawca zobowiązany jest uzupełniać rabaty na koszt własny. Roślinom, którym grozi przewrócenie, powinno się zabezpieczać przez wzajemne związanie pędów lub przywiązanie do podpór. Regularnie należy poprawiać wygląd bylin, należy usuwać rośliny chore i przemarznięte. Byliny nieodporne na niskie temperatury należy okrywać na okres zimowy – może do tego celu służyć warstwa liści opadłych jesienią, jednak na wiosnę liście z bylin należy wybrać aby ułatwić roślinom prawidłowy wzrost. Pod bylinami ściółkowanymi korą, należy jednorazowo uzupełniać ściółkę, tak aby jej warstwa utrzymywała się na poziomie 3- 5 cm. Byliny należy regularnie kontrolować pod kątem wystąpienia chorób lub szkodników, a ewentualne porażenie należy usuwać za pomocą odpowiednich środków ochrony roślin. Wykonawca odpowiedzialny jest za niedopuszczenie do zaatakowania patogenem i/lub szkodnikiem. Wszelkie opryski bylin należy prowadzić zgodnie z Ustawą o ochronie roślin z dnia 18.12.2003 r. Dz. U.2014.621 j. t. oraz zawiadomić Zamawiającego o rodzaju i ilości użytego środka. Wywóz biomasy winien odbywać się tego samego dnia po wykonanej pracy, nie dopuszcza się pozostawiania zanieczyszczeń na obiekcie do dnia następnego, a w szczególności na weekend. Prace należy wykonywać w miesiącach IV- X.

VIII/6 Obsadzanie nowych rabat bylinami i roślinami cebulowymi oraz pielęgnacja

Obsadzenie rabat bylinami i roślinami cebulowymi polega na:

- wyznaczeniu miejsc sadzenia,
- posadzeniu roślin przy użyciu hydrożelu, w rozstawie 25 szt./m²,
- podlaniu rabat wodą w sposób zapewniający przesiąknięcie bryły korzeniowej
- uporządkowaniu terenu po posadzeniu roślin oraz wywiezieniu zanieczyszczeń tego samego dnia.

Przed przystąpieniem do sadzenia roślin rabatę należy podlać, sadzenie kwiatów zgodnie ze

sztuką ogrodniczą, po posadzeniu roślin podlanie rabat. Dobór materiału roślinnego oraz jego późniejszy układ w terenie zaakceptowany przez Zamawiającego.

IX. Trawniki

IX/1 Koszenie trawników teren płaski

Przed przystąpieniem do koszenia należy usunąć zanieczyszczenia (papiery, szkło) i rozgrabić kretowiska w razie ich występowania oraz dokonać wsiewek mieszanki traw w tych miejscach po wykonanym koszeniu (materiał wg niniejszej specyfikacji). Koszenie obejmuje również trawniki częściowo obsadzone drzewami, krzewami, bylinami i kwiatami. Stosowanie kos spalinowych możliwe **jest jedynie** w miejscach trudno dostępnych (np. przy ławkach, koszach, drzewach z zachowaniem ostrożności przed ich uszkodzeniem).

Krotność koszenia w roku zgodnie z harmonogramem prac. Po skończonej pracy należy zamieść alejki i chodniki ze skoszonej trawy. Bieżące zasypywanie dołów na trawnikach z dosianiem trawy.

IX/2 Koszenie trawników na skarpach

Przed przystąpieniem do koszenia należy usunąć zanieczyszczenia (papiery, szkło) i rozgrabić kretowiska w razie ich występowania. Stosowanie kos spalinowych możliwe **jest jedynie** w miejscach trudno dostępnych (np. przy ławkach, koszach, drzewach z zachowaniem ostrożności przed ich uszkodzeniem). Krotność koszenia w roku zgodnie z harmonogramem prac. Po skończonej pracy należy zamieść alejki i chodniki ze skoszonej trawy. Bieżące zasypywanie dołów na trawnikach z podsianiem trawy.

IX/3 Grabienie skoszonej trawy teren płaski

Po skoszeniu trawę należy wygrabić. Skoszoną trawę należy ułożyć w kopki do dalszego transportu, wywóz skoszonej trawy powinien odbywać się zgodnie z harmonogramem prac, nie dopuszcza się pozostawiania zebranej trawy w kopkach na obiekcie do dnia następnego, a w szczególności na weekend.

IX/4 Grabienie skoszonej trawy na skarpach

Po skoszeniu trawę należy wygrabić. Skoszoną trawę należy ułożyć w kopki do dalszego transportu, wywóz skoszonej trawy powinien odbywać się zgodnie z harmonogramem prac, nie dopuszcza się pozostawiania zebranej trawy w kopkach na obiekcie do dnia następnego, a w szczególności na weekend.

IX/5 Odchwaszczanie mechaniczne i chemiczne trawników

Trawnik należy utrzymywać wolny od zachwaszczenia – regularne wykonywanie oprysków na rośliny dwuliścienne lub odchwaścić mechanicznie. Wszelkie opryski trawników należy prowadzić zgodnie z Ustawą o ochronie roślin z dnia 18.12.2003 r. Dz. U.2014.621 j. t. oraz zawiadomić Zamawiającego o rodzaju i ilości użytego środka.

IX/6 Ochrona trawnika przed czynnikami chorobotwórczymi oraz zwalczanie chorób

Kontrolowanie trawników pod kątem porażenia przez szkodniki i choroby, trawnik nie może w zakresie większym niż 20% powierzchni ulec porażeniu przez choroby lub szkodniki – wówczas Wykonawca winien natychmiast podjąć działania w celu wyeliminowania porażenia.

IX/7 Podlewanie trawników

Zabieg ten ma zapobiec wysychaniu i zamieraniu trawnika. Wodę zapewni Wykonawca. Częstotliwość podlewania trawników będzie uzależniona do warunków atmosferycznych oraz siedliskowych.

IX/8 Wygrabienie liści z trawników, skupin, żywopłotów, roślin okrywowych, różanek, roślin bylinowych i cebulowych

IX/8/1 Wiosenne

12

Wiosenne grabienie liści i pozostałych zanieczyszczeń wraz z wywozem biomasy. Grabienie liści z trawników, skupin krzewów, żywopłotów, roślin okrywowych, różanek, roślin bylinowych i cebulowych. Grabienie winno również obejmować usunięcie biomasy (liście, gałęzie itp.) pozostawionej (podrzuconej) przez mieszkańców na zieleńcach. Grabienie w pierwszej kolejności od alejek o szerokości 2 m po obu stronach alejek.

Wywóz liści należy wykonać tego samego dnia po wykonanej pracy, pojazdami o ciężarze do 3,5 tony nie dopuszcza się pozostawiania zgrabionych liści na obiekcie do dnia następnego, a w szczególności na weekend. Wiosenne grabienie liści należy wykonać w miesiącu III lub IV w zależności od warunków pogodowych. Jest to zadanie jednorazowe w skali roku.

IX/8/2 Jesienne

Jesienne grabienie liści i pozostałych zanieczyszczeń wraz z wywozem biomasy. Grabienie liści z trawników, skupin krzewów, żywopłotów, roślin okrywowych, różanek, roślin bylinowych i cebulowych. Jesienne grabienie liści polega na systematycznym, w razie potrzeby codziennym grabieniu liści, które skutkować będzie brakiem zalegającej warstwy liści na trawnikach. Grabienie w pierwszej kolejności od alejek o szerokości 2 m po obu stronach alejek.

Wywóz liści należy wykonać tego samego dnia po wykonanej pracy, pojazdami o ciężarze do 3,5 tony, nie dopuszcza się pozostawiania zgrabionych liści na obiekcie do dnia następnego, a w szczególności na weekend. Jesienne grabienie liści należy wykonać w miesiącach IX-XI w zależności od warunków pogodowych. Jest to zadanie jednorazowe w skali roku.

IX/9 Nawożenie trawników nawozami mineralnymi

Nawożenie wykonać zgodnie z zaleceniami producenta. Należy zastosować nawozy o spowolnionym działaniu (po analizie gleby) przeciętnej zawartości azotu (5-15%) i wysokiej zawartości magnezu i żelaza.

IX/10 Założenie trawników dywanowych przy uprawie ręcznej

Założenie trawników dywanowych przy uprawie ręcznej polega na:

- odchwaszczeniu terenu,
- zdjęciu starej darni,
- dowiezieniu ziemi urodzajnej i/lub wywiezieniu nadmiaru ziemi,
- ręcznym wyrównaniu powierzchni,
- ręcznym przekopaniu gleby,
- rozrzuceniu nawozów mineralnych,
- wysianiu mieszanki traw (zgodnie z wykazem materiałów),
- uwałowaniu,
- przykryciu nasion 2 cm warstwą torfu,
- podlaniu.

Wszystkie zabiegi agrotechniczne związane z zakładaniem trawnika należy wykonywać ręcznie w celu uniknięcia dewastacji istniejącej zieleni. Trawnik należy regularnie zraszać, zaleca się aby w pierwszych trzech tygodniach powierzchnia trawnika była stale wilgotna. Mieszanka nasion trawnikowych powinna być wykonana wg składu podanego w niniejszej Specyfikacji. Wykonawca udziela rocznej gwarancji na wykonany trawnik.

IX/11 Regeneracja zdewastowanych trawników

Regeneracja trawników polega na:

- przekopaniu gleby na głębokość 15 cm,
- wyrównaniu powierzchni,
- rozrzuceniu nawozów mineralnych w ilości 5 kg/100 m²,
- ewentualnym dosypaniu ziemi urodzajnej i zagrabianiu terenu,
- uwałowaniu powierzchni,
- wysianiu nasion w ilości 50 g/m²,
- przykryciu nasion traw za pomocą grabi lub wału kolczatki,
- podlaniu.

12

Wszystkie zabiegi agrotechniczne związane z renowacją trawnika należy wykonywać ręcznie w celu uniknięcia dewastacji istniejącej zieleni. Trawnik należy regularnie zraszać, zaleca się aby w pierwszych trzech tygodniach powierzchnia trawnika była stale wilgotna. Mieszanka nasion trawnikowych powinna być wykonana wg składu podanego w niniejszej Specyfikacji. Wykonawca udziela rocznej gwarancji na wykonany trawnik.

MATERIAŁ:

1. Ziemia urodzajna

Ziemia urodzajna powinna zawierać nie więcej niż 7%, lecz nie mniej niż 2 % części organicznych. Ziemia urodzajna powinna być wilgotna i pozbawiona kamieni większych niż 4 cm oraz wolna od zanieczyszczeń obcych (korzenie, śmieci, zasolenia itp.) W przypadkach wątpliwych przedstawiciel Zamawiającego może zlecić wykonanie badań w celu stwierdzenia, że ziemia urodzajna odpowiada poniższym kryteriom, a kosztami obciążyć Wykonawcę.

2. Kora przekompostowana

Kora przekompostowana średnio mielona jest materiałem stosowanym do ściółkowania drzew, krzewów, żywopłotów, pnączy i bylin. Ściółka powinna być wyłożona warstwą 3-5 cm.

3. Nawozy

Nawozy wieloskładnikowe granulowane o spowolnionym działaniu bądź dolistne powinny być dostarczone na miejsce pielęgnacji w opakowaniu z podanym składem chemicznym (zawartość azotu, fosforu, potasu NPK). Nawozy należy zabezpieczyć przed zawilgoceniem i zbryleniem w czasie transportu i przechowywania. Stosować nawozy odpowiednie do roślin, pod które zostaną wysiane.

4. Mieszanka traw

Gotowa mieszanka traw powinna mieć oznaczony procentowy skład gatunkowy, klasę, numer normy, wg której została wyprodukowana oraz zdolność kiełkowania. Mieszkankę traw cechuje zrównoważony wzrost gatunków w roku siewu, jak i w dalszych latach użytkowania.

Skład gatunkowy mieszanki traw gazonowych - użytkowych:

GATUNEK	SKŁAD	ODMIANA
Kostrzewa czerwona rozłogowa	25%	CORAIL/LIVISION/JASPERINA
Kostrzewa czerwona kępowa	25%	WILMA/RAISA
Wiechlina łąkowa	25%	
Życica trwała	25%	
Zalecana norma wysiewu	50 g/m ²	

Skład gatunkowy mieszanki traw do stosowania w miejscach zacienionych:

GATUNEK	SKŁAD	ODMIANA
Życica trwała	20%	TALGO/EVENING SHADE
Kostrzewa czerwona rozłogowa	30%	CORAIL/LIVISION/JASPERINA
Kostrzewa czerwona kępowa	20%	WILMA/RAISA
Kostrzewa owcza	10%	BORNITO/BORVINA
Wiechlina łąkowa	10%	BILA/BALIN/BROOKLAWN
Śmiatek darniowy	10%	BARCAMPsia/TRAKAJ
Zalecana norma wysiewu	50 g/m ²	

5. Środki ochrony roślin

Do stosowania mogą być dopuszczone tylko te środki ochrony roślin, które przy prawidłowym stosowaniu, zgodnie z ich przeznaczeniem, nie stanowią zagrożenia dla zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska, a w szczególności środki ochrony roślin, które nie zawierają substancji aktywnych stwarzających takie zagrożenie i posiadają zezwolenie na dopuszczenie środka

ochrony roślin do obrotu.

6. Materiał roślinny

Dostarczony materiał roślinny powinien być właściwie oznaczony, zgodny z *Zaleceniami jakościowymi dla ozdobnego materiału szkółkarskiego*, Wydanie III, Związek Szkółkarzy Polskich, 2013, opracowanymi na podstawie *European technical and quality standards for nursery stock*, ENA, 2010

PARAMETRY MATERIAŁU ROŚLINNEGO

Drzewa

Materiał roślinny zapewnia Wykonawca – I wybór. Rośliny powinny być właściwie oznaczone, tzn. muszą mieć etykiety, na których podana jest właściwa nazwa łacińska, forma, wybór, wysokość pnia, numer normy. Materiał roślinny winien być prawidłowo uformowany z zachowaniem pokroju charakterystycznego dla gatunku i odmiany.

1. Warunki, jakie musi spełnić materiał roślinny:

- muszą być wielokrotnie szkółkowane,
- muszą być zgodne z odmianą,
- materiał z danego gatunku i grupy powinien być wyrównany pod względem wysokości, kształtów koron i obwodów pni,
- muszą być w dobrej kondycji zdrowotnej, bez ubytków i otarć kory, z zabliźnionymi ranami po formowaniu korony, bez oznak chorób grzybowych i szkodników,
- przyrost ostatniego roku powinien wyraźnie i prosto przedłużać przewodnik,
- pąk szczytowy przewodnika powinien być wyraźnie uformowany,
- bryła korzeniowa powinna być prawidłowo uformowana i nie uszkodzona,
- pędy korony nie powinny być przycięte, chyba że jest to cięcie formujące,
- pędy powinny być liczne i rozłożone równomiernie symetrycznie w typowy dla odmiany sposób,
- system korzeniowy powinien być skupiony i prawidłowo rozwinięty, a na korzeniach szkieletowych powinny występować liczne korzenie drobne,
- przewodnik powinien być prosty, z wyjątkiem odmian o pokroju kulistym,
- blizny na przewodniku powinny być dobrze zarośnięte,
- materiał musi być jednolity w całej partii, zdrowy i niezwiędnięty,
- szczegółowe wymogi dla poszczególnych grup drzew sprecyzowano poniżej.

2. Wady niedopuszczalne:

- uszkodzenia mechaniczne roślin,
- odrosty podkładki poniżej miejsca szczepienia,
- ślady żerowania szkodników,
- oznaki chorobowe,
- zwiędnięcie i pomarszczenie kory na korzeniach i częściach naziemnych,
- martwice i pęknięcia kory,
- uszkodzenie pąka szczytowego przewodnika,
- uszkodzenie lub przesuszenie bryły korzeniowej,
- dwupędowe korony drzew form piennych,
- drzewa o źle wykształconej koronie, zbyt wyrośnięte, zbyt wyciągnięte w górę w stosunku do prawidłowego pokroju charakterystycznego dla danej odmiany,
- złe zrośnięcie korony z podkładką,
- jednostronne ułożenie pędów korony drzew,
- brak przewodnika lub uszkodzony przewodnik.

Wykonawca udziela rocznej gwarancji na wykonane nasadzenia. Materiał roślinny drzew w pojemnikach lub w balocie. Gatunki drzew wg tabeli doboru gatunkowego.

Wymagania minimalne:

GRUPA 1

Barwa igieł musi być typowa dla odmiany. Rozgałęzienia korony typowe dla gatunku i odmiany.

Odstępy między okółkami, jak również przyrost ostatniego roku muszą być proporcjonalne do wielkości całej rośliny.

Parametry dla drzew:

- wysokość - minimum 3 m;
- korona rozwidlona od podstawy - minimum na wys. 10 cm;
- szerokość korony przy podstawie - minimum 100 cm;
- drzewa dostarczone w balocie.

Parametry dla krzewów (nr w tab. doboru gatunkowego: 13, 14, 15, 19, 20):

- wysokość / długość pędów - minimum 1 m;
- główne pędy wyrastające nad szyjką korzeniową - maximum na wys. 10 cm;
- szerokość krzewu - minimum 60 cm;
- krzewy dostarczone w pojemniku.

Parametry dla krzewów (nr w tab. doboru gatunkowego: 16, 17, 18):

- wysokość / długość pędów - minimum 0,5 m;
- główne pędy wyrastające nad szyjką korzeniową - maximum na wys. 5 cm;
- szerokość krzewu - minimum 50 cm;
- krzewy dostarczone w pojemniku.

GRUPA 2

- wysokość - minimum 3 m;
- średnica/wysokość bryły korzeniowej - minimum 60 cm/40 cm;
- szerokość korony - minimum 120 cm;
- forma naturalna z równomiernie ukształtowaną koroną oraz ukształtowaną bryłą korzeniową,
- drzewa dostarczone w balocie.

GRUPA 3

- obwód pnia na wys. 1m - minimum 14,1-18 cm;
- korona ukształtowana na wysokości - minimum 200 cm;
- średnica/wysokość bryły korzeniowej - minimum 60 cm/40 cm;
- szerokość korony - minimum 120 cm;
- forma pienna, z wyraźnie ukształtowanym prostym pniem i równomiernie ukształtowaną koroną oraz ukształtowaną bryłą korzeniową,
- drzewa dostarczone w balocie.

GRUPA 4

- obwód pnia na wys. 1 m - minimum 14,1-16 cm;
- średnica/wysokość bryły korzeniowej - minimum 60 cm/40 cm;
- szerokość korony - minimum 70 cm;
- forma kolumnowa, naturalna z równomiernie ukształtowaną koroną oraz ukształtowaną bryłą korzeniową,
- drzewa dostarczone w balocie.

GRUPA 5

- obwód pnia na wys. 1 m - minimum 14,1-16 cm;
- średnica/wysokość bryły korzeniowej - minimum 60 cm/40 cm;
- szerokość korony - minimum 70 cm;
- forma przewisająca, naturalna z równomiernie ukształtowaną koroną oraz ukształtowaną bryłą korzeniową,
- drzewa dostarczone w balocie.

GRUPA 6

- obwód pnia na wys. 1m - minimum 14,1-16 cm;
- wysokość szczytowania - minimum 220 cm;
- średnica/wysokość bryły korzeniowej - minimum 60 cm/40 cm;
- szerokość korony - minimum 50 cm;
- forma kulista, pienna, z wyraźnie ukształtowanym

prostym pniem i równomiernie ukształtowaną koroną oraz ukształtowaną bryłą korzeniową,

- drzewa dostarczone w balocie.

Krzewy

Materiał roślinny zapewnia wykonawca - I wybór:

- powinny posiadać od 3 do 5 prawidłowo wykształconych pędów, głównie z typowymi dla gatunku rozgałęzieniami,
- wysokość krzewów 40 - 50 cm,
- krzewy płzące rozpiętość części nadziemnej 40/40 cm,
- bryła korzeniowa powinna być prawidłowo uformowana i nie uszkodzona, w pojemnikach min. typu C4.

Niedopuszczalne jest:

- silne uszkodzenia mechaniczne krzewów,
- odrosty podkładki poniżej miejsca szczytowania,
- ślady żerowania szkodników,
- oznaki chorobowe,
- zwiędnięte i pomarszczone kory na korzeniach i częściach naziemnych,
- martwice i pęknięcia korony,
- uszkodzenie pąka szczytowego,
- uszkodzenie lub przesuszenie bryły korzeniowej.

Wykonawca udziela rocznej gwarancji na wykonane nasadzenia. Gatunki krzewów wg tabeli doboru gatunkowego.

Pnącza

Materiał roślinny zapewnia Wykonawca - I wybór:

- powinny posiadać od 3 do 5 prawidłowo wykształconych pędów, głównie z typowymi dla gatunku rozgałęzieniami,
- pnącza o rozpiętość części nadziemnej 40/40 cm,
- bryła korzeniowa powinna być prawidłowo uformowana i nie uszkodzona, w pojemnikach min. typu C2
- należy przyjąć średnią rozstawę 0,3x0,3 m.

Niedopuszczalne jest:

- silne uszkodzenia mechaniczne pnączy,
- ślady żerowania szkodników,
- oznaki chorobowe,
- zwiędnięcie i pomarszczenie kory na korzeniach i częściach naziemnych,
- uszkodzenie pąka szczytowego,
- uszkodzenie lub przesuszenie bryły korzeniowej.

Wykonawca udziela rocznej gwarancji na wykonane nasadzenia. Gatunki pnączy wg tabeli doboru gatunkowego.

Róże

Materiał roślinny zapewnia wykonawca - I wybór:

- sadzonki róż powinny posiadać od 3 do 5 prawidłowo wykształconych pędów;
- wysokość krzewów 40 cm;
- krzewy płzące rozpiętość części nadziemnej 40/40 cm;
- bryła korzeniowa powinna być prawidłowo uformowana i nie uszkodzona, w pojemnikach min. typu C2.

100

Niedopuszczalne jest:

- silne uszkodzenia mechaniczne krzewów,
- odrosty podkładki poniżej miejsca szczepienia,
- ślady żerowania szkodników,
- oznaki chorobowe,
- zwiędnięte i pomarszczone kory na korzeniach i częściach naziemnych,
- martwice i pęknięcia korony,
- uszkodzenie pąka szczytowego,
- uszkodzenie lub przesuszenie bryły korzeniowej.

Wykonawca udziela rocznej gwarancji na wykonane nasadzenia. Gatunki róż zgodnie z tabelą doboru gatunkowego.

Rośliny kwiatnikowe, byliny i cebulowe

Materiał roślinny zapewnia Wykonawca.

Wymagania ogólne do materiału roślinnego:

- rośliny powinny być w pierwszym wyborze,
- gatunki ozdobne z kwiatów wykwitnięte do 50 %,
- sadzonki powinny posiadać przynajmniej od 3 do 5 prawidłowo wykształconych pędów;
- jednolite w całej partii,
- zdrowe, czyste odmianowo, nie zwiędnięte;
- pokrój rośliny, barwa kwiatów i liści powinna być charakterystyczna dla gatunków i odmian;
- stopień rozwoju, wielkość i sposób uformowania powinny być jednakowe w całej partii;
- bryła korzeniowa powinna być dobrze przerośnięta korzeniami, wilgotna nieuszkodzona;
- sadzonki w doniczkach nie mniejszych niż 9 cm średnicy P9.
- materiał roślinny wyprodukowany na pełnej dawce nawozów otoczkowanych z mikroelementami;
- dostarczony materiał musi być pojemnikowany;
- rośliny powinny być dojrzałe technicznie tzn. nadające się do wysadzenia,

Niedopuszczalne jest:

- silne uszkodzenia mechaniczne roślin,
- ślady żerowania szkodników,
- występowanie na roślinach oznak porażenia przez wirusy, bakterie czy grzyby oraz występowania szkodników;
- zwiędnięcie i pomarszczenie częściach naziemnych i korzeni,
- uszkodzenie lub przesuszenie bryły korzeniowej,
- zwiędnięcia liści i kwiatów,
- uszkodzenia pąków kwiatowych, łodyg, liści i korzeni.
- występowanie w partii roślin innych gatunków i odmian.

Tabela doboru gatunkowego

drzewa, krzewy, róże, pnącza, byliny, rośliny cebulowe, rośliny jednoroczne

TABELA DOBORU GATUNKOWEGO			
LP.	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	UWAGI
DRZEWA IGLASTE			
GRUPA 1			
1	<i>Abies alba</i>	jodła pospolita	
2	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	
3	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	
4	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	

ZP-P-I.271.101.2018	Załącznik nr 1a do SIWZ / zał. Nr 1 do wzoru umowy	Strona 17 z 22
---------------------	--	----------------

5	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	świerk kłujący odm. srebrzysta	
6	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	
7	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	
8	<i>Pinus strobus</i>	sosna wejmutka	
9	<i>Taxodium distichum</i>	cypryśnik błotny	
KRZEWY IGLASTE			
10	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cyprysik groszkowy	
11	<i>Juniperus chinensis</i>	jałowiec chiński	
12	<i>Juniperus virginiana</i>	jałowiec wirginijski	
13	<i>Pinus mugo</i>	sosna górską	
14	<i>Pinus pumilo</i>	kosodrzewina	
15	<i>Platycladus orientalis</i>	żywotnik wschodni	
16	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	odmiana męska
17	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	
DRZEW LIŚCIASTE			
GRUPA 2			
18	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	
19	<i>Catalpa xerubescens</i>	surmia pośrednia	
20	<i>Eleagnus angustifolia</i>	oliwnik wąskolistny	
21	<i>Junglans nigra</i>	orzech czarny	
22	<i>Magnolia acuminata</i>	magnolia drzewiasta	
23	<i>Prunus padus</i>	czerecha zwyczajna	
GRUPA 3			
24	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	
25	<i>Acer rubrum</i>	klon czerwony	
26	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	
27	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	
28	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	
29	<i>Aesculus x carnea</i>	kasztanowiec czerwony	
30	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	
31	<i>Carpinus betulus</i>	grab zwyczajny	
32	<i>Creataegus monogyna</i>	głóg jednocyjkowy	
33	<i>Creataegus pedicellata</i>	głóg szypułkowy	
34	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	
35	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	
36	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	
37	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	

12

38	<i>Malus x purpurea</i>	jabłoń purpurowa	
39	<i>Platanus xacerifolia</i>	platan klonolistny	
40	<i>Populus alba</i>	topola biała	
41	<i>Pyrus communis</i>	grusza pospolita	
42	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	
43	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	
44	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	
45	<i>Sorbus aria</i>	jarząg mączny	
46	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząg pospolity	
47	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	
48	<i>Tilia europaea</i>	lipa europejska	
49	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	
50	<i>Tilia x europea</i>	lipa holenderska	
51	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	
52	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	
GRUPA 4			
53	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topola czarna odm. 'Italica'	
54	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	dąb szypułkowy odm. Fastigiata	
55	<i>Ulmus xhollandica</i>	wiąz holenderski	
GRUPA 5			
56	<i>Betula pendula 'Youngii'</i>	brzoza brodawkowata odm. Younga	
57	<i>Fagus sylvatica pendula</i>	buk zwyczajny przewisający	
58	<i>Fraxinus aurea pendula</i>	jesion odm. złotokora zwisająca	
59	<i>Fraxinus excelsior pendula</i>	jesion odm. zwisająca	
60	<i>Sorbus aucuparia 'Pendula'</i>	jarząg pospolity odm. zwiśla	
GRUPA 6			
61	<i>Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'</i>	robinia akacjowa	
KRZEWY LIŚCIASTE			
62	<i>Berberis Thunbergii 'Bogozam'</i>	berberys Thunberga	
63	<i>Berberis Thunbergii Atropurpurea 'Nana'</i>	berberys Thunberga	
64	<i>Berberis vulgaris</i>	berberys zwyczajny	
65	<i>Buxus sempervirens</i>	bukszpan wieczniezielony	
66	<i>Buxus sempervirens angustifolia</i>	bukszpan wieczniezielony	

12

		odm. Angustifolia	
67	<i>Buxus sempervirens arboriscens</i>	bukszpan wieczniezielony odm. Arborescens	
68	<i>Buxus sempervirens 'Suffruticosa'</i>	bukszpan wieczniezielony	
69	<i>Chaenomeles japonica</i>	pigwowiec japoński	
70	<i>Cornus alba</i>	dereń biały	
71	<i>Cornus canadensis</i>	dereń kanadyjski	
72	<i>Cornus mas</i>	dereń właściwy	
73	<i>Cornus sanguinea</i>	dereń świdwa	
74	<i>Cotoneaster dammeri 'Major'</i>	irga Dammera	
75	<i>Cotoneaster horisontalis</i>	irga pozioma	
76	<i>Cotoneaster lucidus</i>	irga błyszcząca	
77	<i>Cotoneaster x suecius 'Boral Beauty'</i>	irga szwedzka	
78	<i>Deutzia scabra</i>	żylistek szorstki	
79	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina europejska	
80	<i>Forsythia viridissima 'Bronxensis'</i>	forsycja	
81	<i>Forsythia x intermedia</i>	forsycja pośrednia	
82	<i>Lavandula angustifolia</i>	lawenda wąskolistna	
83	<i>Ligustrum ovalis</i>	ligustr	
84	<i>Mahonia aquifolium</i>	mahonia	
85	<i>Philadelphus snowbell</i>	jaśminowiec	
86	<i>Potentilla aurea</i>	pięciornik złoty	
87	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha późna	
88	<i>Prunus triloba</i>	migdałek trójkłapowy	
89	<i>Ribes alpinum</i>	porzeczka alpejska	
90	<i>Ribes aureum</i>	porzeczka złota	
91	<i>Sambucus racemosa</i>	bez koralowy	
92	<i>Spirea arguta</i>	tawuła wczesna	
93	<i>Spirea japonica</i>	tawuła japońska	
94	<i>Spirea salicifolia</i>	tawuła wierzbolistna	
95	<i>Spirea vanhouttei</i>	tawuła van Houta	
96	<i>Symphoricarpos albus</i>	śnieguliczka biała	
97	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	śnieguliczka koralowa	
98	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak pospolity	
99	<i>Tamarix</i>	tamaryszek	
100	<i>Viburnum lantana</i>	kalina hordowina	
101	<i>Viburnum opulus</i>	kalina koralowa	
102	<i>Viburnum plicatum 'Shasta'</i>	kalina japońska	

fu

103	<i>Vinca minor</i>	barwinek pospolity odm Gertrude Jekyll	
104	<i>Weigela florida</i>	krzewuszką cudowną	
105	<i>Euonymus Fortune'a</i>	trzmielina fortunei 'Coloratus'	
RÓŻE			
106	<i>Rosa 'Aspirin Rose'</i>	róża okrywowa	
107	<i>Rosa 'Cinderella'</i>	róża parkowa	
108	<i>Rosa 'Elfrid'</i>	róża okrywowa	
109	<i>Rosa 'Flammentanz'</i>	róża pnąca	
110	<i>Rosa 'Nina Weibull'</i>	róża wielkokwiatowa	
111	<i>Rosa 'Rokoko'</i>	róża parkowa	
112	<i>Rosa 'Rosario'</i>	róża parkowa	
113	<i>Rosa 'Snoe ballet'</i>	róża okrywowa	
114	<i>Rosa canina</i>	róża	
115	<i>Rosa rugosa</i>	róża pomarszczona	
PNĄCZA			
116	<i>Clematis alpina plena</i>	powojnik alpejski	
117	<i>Hedera helix</i>	bluszcz pospolity	
118	<i>Hydrangea anomala subsp. Petiolaris</i>	hortensja pnąca	
119	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	winobluszcz pięciolistkowy	
120	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	winobluszcz trójklapowy	
BYLINY			
121	<i>Ajuga reptans</i>	dąbrowka rozłogowa	wszystkie odmiany
122	<i>Campanula</i>	dzwonek	wszystkie odmiany
123	<i>Convallaria majalis</i>	konwalia majowa	
124	<i>Dryopteris filix-mas</i>	narecznica samcza	
125	<i>Epidemium versicolor</i>	epidemium pstre	
126	<i>Georginia</i>	dalia	wszystkie odmiany
127	<i>Geranium macrophylla</i>	bodziszek korzeniasty	
128	<i>Hemerocallis</i>	lilowiec	wszystkie odmiany
129	<i>Hosta 'Patriot'</i>	funkja	
130	<i>Hosta plantaginea</i>	funkia babkolistna	
131	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	pióropusznik strusi	
132	<i>Paeonia</i>	piwonia	wszystkie odmiany
133	<i>Phlox</i>	flox	wszystkie odmiany
134	<i>Potentilla coccinea</i>	pięciornik	wszystkie odmiany
135	<i>Polygonatum odoratum</i>	kokoryczka wonna	

136	<i>Salvia</i>	szałwia	wszystkie odmiany
137	<i>Saponaria</i>	mydełnica	
138	<i>Stachys byzantiana</i>	czyściec wełnisty	
139	<i>Viola odorata</i>	fiólek wonny	
140	<i>Viola sororia</i>	fiólek motylkowaty	

ROŚLINY CEBULOWE

141	<i>Alium ursinum</i>	czosnek niedźwiedzi	
142	<i>Galanthus nivalis</i>	śnieżyczka przebiśnieg	
143	<i>Hiacinthus</i>	hiacynt	wszystkie odmiany
144	<i>Lilium</i>	lilia	wszystkie odmiany
145	<i>Narcissus</i>	narcyz	wszystkie odmiany
146	<i>Scilla</i>	cebulica	wszystkie odmiany
147	<i>Tulipa</i>	tulipan	wszystkie odmiany

ROŚLINY JEDNOROCZNE

148	<i>Ageratum houstonianum</i>	żeniszek meksykański	
149	<i>Begonia semperflorens</i>	begonia stale kwitnąca	
150	<i>Impatiens</i>	niecierpek	
151	<i>Lupinus hybridus</i>	łubin ogrodowy	
152	<i>Matthiola longipetala</i>	lewkonja	
153	<i>Salvia splendens</i>	szałwia błyszcząca	
154	<i>Tagetes</i>	aksamitka	
155	<i>Viola ×wittrockiana</i>	fiólek ogrodowy	

PAPROCIE

156	<i>Dryopteris filix-mas</i>	narecznica samcza	
-----	-----------------------------	-------------------	--

GEOFITY

157	<i>Anemone nemorosa</i>	zawilec gajowy	
158	<i>Anemone ranunculoides</i>	zawilec żółty	
159	<i>Ficaria verna</i>	ziarnopłon wiosenny	
160	<i>Hepatica nobilis</i>	przylaszczka pospolita	

Zastępca Dyrektora Wydziału
Gospodarki Komunalnej

mgr inż. Janusz Semenik