

WGKiOŚ.IV.7021.15.2021.MKo

**Wydział Rozwoju
i Planowania Przestrzennego
w/m**

W odpowiedzi na pismo znak: WRPP.7013.1.9.2021.IF z dnia 08.06.2021r. dot. wskazania nasadzeń zastępczych dla zadania inwestycyjnego pn. "Przebudowa ul. Pułaskiego na odcinku od ul. Armii Krajowej do ul. Moniuszki w Skarżysku – Kamiennej".

Wskazuję jako miejsce nasadzeń zastępczych:

działkę Nr 98 , Ark. 6, Obręb X Milica

Proponuję do nasadzeń 16 szt. drzew gatunku :

- Klon pospolity (*Acer platanoides*) forma naturalna o obwodzie na wysokości 100 cm - 12- 14 cm, drzewa z bryłą korzeniową

- 6 szt. krzewów gatunku lilak pospolity (*Syringa vulgaris*) z bryłą korzeniową oraz

Działkę Nr 156, ark.32, Obręb IV Kamienna

- 14 szt. Głóg pośredni Paul's Scarlet (*Crataegus x media*) o obwodzie na wysokości 100 cm 12-14 cm i wysokości szczepienia 180 cm

Zalecenia dotyczące sadzenia roślin w związku z zadaniem inwestycyjnym pn. „ Przebudowa ul. Pułaskiego na odcinku od ul. Armii Krajowej do ul. Moniuszki”. w Skarżysku –Kamiennej „.

Prace agrotechniczne

Z powierzchni terenu należy usunąć wszystkie zanieczyszczenia w postaci kamieni, gruzu, śmieci itp.) oraz pozostałości budowlane poza obszar inwestycji.

Na otwartym terenie glebę można uprawiać mechanicznie przy użyciu kultywatora, natomiast w zasięgu korzeni drzew istniejących glebę należy uprawiać ręcznie .

Przygotowanie podłoża pod nasadzenia .

Jeżeli drzewa sadzone są w istniejącym trawniku należy zerwać darń pod sadzone drzewo .Doły pod sadzenie drzew i krzewów powinny być wykopane tuż przed sadzeniem. Należy zaprawić je ziemią urodzajną o pH odpowiednim do wymagań poszczególnych roślin. Głębokość i szerokość dołów dwa razy większa niż bryła korzeniowa sadzonej rośliny. Jeżeli brzegi dołu są zbite należy je spulchnić szpadlem.

Sadzenie roślin.

Zastosować rośliny z bryłą korzeniową._Rośliny w pojemnikach można sadzić przez cały rok , za wyjątkiem zimowych miesięcy. Najkorzystniejszą porą sadzenia jest wiosna (marzec – kwiecień) lub jesień dla gatunków bardziej odpornych na zimno (sierpień - wrzesień do października)

Roślinę sadzimy do częściowo zaprawionego ziemią urodzajną i nawozem dołu, ubijamy, aby nie powstały wolne przestrzenie wypełnione powietrzem, i dosypujemy kolejną warstwę ziemi i ubijamy (zgodnie ze sztuką ogrodniczą). Rośliny należy ustawić pionowo w dole, zadbać aby korzenie nie były zawinięte do góry. Sadzimy na takiej głębokości jak rosły w szkółce. Po posadzeniu rośliny obficie podlać.

Formujemy misę wokół rośliny, aby woda podczas podlewania wsiąkała w bryłę korzeniową, a nie poza zasięg korzeni. Powierzchnię pod roślinami wyściółkować korą drzew iglastych o warstwie 5 cm.

Stabilizowanie

Posadzone drzewa stabilizujemy za pomocą palików wbitych w grunt poza bryłę korzeniową na taką głębokość, żeby zapewniały trwałą stabilizację. Czynności te wykonujemy w trakcie sadzenia. Wysokość palików powinna być dostosowana do wysokości posadowienia korony, aby gałęzie nie ocierały się o paliki podczas podmuchów wiatru. Paliki muszą mieć ociosany koniec zabezpieczony środkami konserwującym nieszkodliwymi dla roślin, toczono. Paliki łączy się ze sobą za pomocą rygli. Drzewo przymocowuje się do palików taśmą do mocowania drzew o minimalnej szerokości 2,5 cm, optymalnie 4,5 cm.

Parametry materiału szkółkarskiego.

Materiał roślinny przeznaczony do nasadzeń powinien być w dobrym stanie zdrowotnym, rośliny z bryłą korzeniową.

Sadzonki dostarczone na teren sadzenia powinny być oznaczone etykietą z nazwą polską i łacińską.

Sadzonki powinny być prawidłowo uformowane z zachowaniem pokroju dla danego gatunku:

- Krzewy powinny mieć min. 3 dobrze wykształcone pędy
- system korzeniowy powinien być dobrze rozwinięty z licznymi drobnymi korzeniami na korzeniach szkieletowych
- bryła korzeniowa dobrze uformowana, nie przesuszona

Wady niedopuszczalne:

- uszkodzone pąki szczytowe
- uszkodzenia mechaniczne roślin
- ślady żerowania szkodników, oznaki chorobowe
- pęknięcia kory
- uszkodzenie lub przesuszenie bryły korzeniowej

Po posadzeniu rośliny regularnie podlewamy.

Otrzymują:

1. Adresat

2.a/a

NACZELNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska


Monika Kuśmierczyk

INSPEKTOR

Malgorzata Kasper