**Opis przedmiotu zamówienia**

**Przedmiotem zamówienia jest pielęgnacja drzew z dz. Ew. 14/144 z obrębu 40702 na nieruchomości położonej przy ul. Kaczorowej 2 w Warszawie.**

PIELĘGNACJA 19 drzew pod kątem usunięcia obumarłych konarów drzew wraz z wywiezieniem urobku:

1. **Topola czarna** obwód pnia na wysokości 130 cm wynosi 184 cm, wysokość 15m, szerokość korony 8m. Pień z krzywiznami nieznacznie odchylony od pionu, obecne odrosty pionowe. Korona rozłożysta regularna. Wymaga zdjęcia suszu
2. **Dąb szypułkowy** obwód pnia na wysokości 130 cm wynosi 113 cm wysokość 7m, szerokość korony 5m. Stan zdrowia średni. Pień prosty, korona wykształcina na wysokości ok 3m, silnie zdeformowana. Liczne zabliźnione i niezabliźnione ślady po cięciach i odłamanych konarach. Wymaga zdjęcia suszu
3. **Topola czarna Italica** obwód pnia na wysokości 130 cm wynosi 233 cm, wysokość 14m. Stan średni. Pień pochylony ok 2 st. W kierunku zachodnim (ulica), korona asymetryczna, rozwinięta w kierunku zachodnim. W koronie susz gruby. Wymaga zdjęcia suszu.
4. **Topola czarna Italica** obwód pnia na wysokości 130 cm wynosi 196 cm, wysokość 12m, szerokość korony 4,5 m. Stan średni. Susz do 15% - do zdjęcia.
5. **Topola czarna Italica** obwód pnia na wysokości 130 cm wynosi 184 cm, wysokość 12m, szerokość korony 3,5 m. Stan średni. Pień prosty, korona symetryczna, suchoczub. Susz do 15%. Konieczne zdjęcie suszu, redukcja z wysokości.
6. **Topola czarna Italica** obwód pnia na wysokości 130 cm wynosi 207 cm, wysokość 15m, szerokość korony 5 m. Stan średnio/dobry. Pień prosty,zawilgocenia w zagłębieniach kory, korona symetryczna. Susz do 10%. Konieczne zdjęcie suszu.
7. **Topola czarna Italica** obwód pnia na wysokości 130 cm wynosi 240 cm, wysokość 15m, szerokość korony 4,5 m. Stan średnio/dobry. Obecne odrosty pniowe. Korona utworzona na wysokości 1,7m, drzewo obrośnięte winobluszczem. Susz do 10%. Konieczne zdjęcie suszu.
8. **Grochodrzew biały**, obwód pnia na wysokośći 130 cm wynosi 38+51+52 cm, wysokość 9m. Stan średnio/dobry. Wrasta w gruzy, rozwidlenie w odziomie.

Zamknięte pęknięcie pnia o obw. 51cm. Korona symetryczna, posusz do 10%. Wymaga zdjęcia suszu.

1. **Grochodrzew biały**, obwód pnia na wysokośći 130 cm wynosi 48 cm, wysokość 9m. Rośnie przy studzience. Sylweta pochylona na południowy wschód 15 stopni. Na wysokości 2m rozwidlenie typu V na dwa symetyczne przewodniki. Korona asymetryczna ze względu na kolizję z lp. 22, susz do 10%.
2. **Klon jesionolistny** obwód pnia na wysokośći 130 cm wynosi 33, wysokość 7m. Pień esowato wygięty w odziomie, z krzywiznami, pochylone 5 stopni na południowy wschód. Korona lekko asymetryczna. Wymaga zdjęcia suszu.
3. **Klon jesionolistny** obwód pnia na wysokośći 130 cm wynosi 49, wysokość 7m. Rośnie przy ogrodzeniu. Pień z krzywiznami. Pochylone 10 stopni w kierunku południowo wschodnim. Susz do 20%
4. **Klon jesionolistny** obwód pnia na wysokośći 130 cm wynosi 63, wysokość 8m. Pochylone nieznacznie w kierunku północno zachodnim, korona symetryczna, utworzona na wysokości 3m. Pełne ulistnienie susz do 10%.
5. **Klon jesionolistny** obwód pnia na wysokośći 130 cm wynosi 66, wysokość 8m. W pniu na wysokości 60cm do 100cm ubytek wgłębny szerokości 7cm. Korona utworzona na wysokości 3,5m, tu rozwidlenie typu U na trzy syemtryczne przewodniki. Korona rozwinięta w kierunku pólnoc-południe w wyniku konkurencji z sąsiadującymi egzemplarzami. Wymaga zdjęcia suszu.
6. **Grochodrzew biały**, obwód pnia na wysokośći 130 cm wynosi 54 cm, wysokość 9m. Pień nieznacznie pochylony na wschód, korona utworzona na wysokości 3m, rozwidlenie typu V na cztery asymetryczne przewodniki. Korona symetryczna rozwinięta w kierunku południowo wschodnim w wyniku konkurencji. Wymaga zdjęcia suszu.
7. **Topola szara** obwód pnia na wysokośći 130 cm wynosi 198+236 cm, wysokość 15m. W poziomie rozwidlenie typu V, zawilgocone. W miejscach po odciętych konarach wycieki. Ślady po odłamanych konarach. Przewodnik o obw. 198 z koroną rozwiniętą w kierunku zachodnim, drugi przewodnik o koronie zawężonej, rozwinętej w kierunku wschód-zachód z powodu konkurencji z lp 33. Korona wytworzona na wysokości 8m. Susz do 15%.
8. **Topola szara** obwód pnia na wysokośći 130 cm wynosi 148 cm, wysokość 13m. Pień pochylony w kierunku południowym (ulica), silne odrosty pniowe, na pniu wycieki. Korona symetryczna w wyniku konkurencji z sąsiadujacymi drzewami, rozwinięta w kierunku południowo wschodnim, wykształocna na wysokosci ok 8m. Susz do 15%., susz gruby.
9. **Topola szara** obwód pnia na wysokośći 130 cm wynosi 144 cm, wysokość 13m. Pień lekko pochylony w kierunku południowym, korona asymetryczna, rozwinięta w kierunku południowym, wytworzona na wysokości 7m. Susz do 20%.
10. **Topola szara** obwód pnia na wysokośći 130 cm wynosi 231+215 cm, wysokość 13m. Dwupniowe, na wysokości 60cm rozwilenie typu V, zawilgocenie, procesy próchnienia. Korona asymetryczna, rozwinięta w kierunku wschodnim, ulistnienie przerzedzone. Susz do 25%.
11. **Topola szara** obwód pnia na wysokośći 130 cm wynosi 278 cm, wysokość 16m. Pień pochylony 2 stopnie w kierunku północnym. Korona nieznacznie asymetryczna w kierunku północnym, silny susz do 25%, w koronie zawieszone połamane gałęzie. Przerzedzone ulistnienie, drzewo osłabione

**Wizja na nieruchomości**

Zamawiający przewiduje w dniu 26.11.2024 w godzinach 11.00-12.30 możliwość wizji na nieruchomości z dokładnym wskazaniem drzew przewidzianych do pielęgnacji. Zamawiający prosi  
o telefoniczne potwierdzenie uczestnictwa w wizji najpóźniej godzinę przed wskazanym terminem, poprzez kontakt z administratorem nieruchomości Panem Rafałem Maciejewskim pod nr tel. 513 704 786.