

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Utrzymanie drzewostanu na terenie miasta i gminy Buk w 2024 roku.

1. Wycinka drzew na terenie miasta i gminy Buk o obwodach pni do 100 cm bez użycia podnośnika koszowego – około 100 szt. wraz z uprzątnięciem terenu, rębakowaniem gałęzi, załadunkiem oraz transportem pozyskanego drewna na plac przy ul. Przemysłowej 10 w m. Buk
2. Wycinka drzew na terenie miasta i gminy Buk o obwodach pni powyżej 100 cm bez użycia podnośnika koszowego – około 40 szt. wraz z uprzątnięciem terenu, rębakowaniem gałęzi, załadunkiem oraz transportem pozyskanego drewna na plac przy ul. Przemysłowej 10 w m. Buk
3. Wycinka drzew na terenie miasta i gminy Buk o obwodach pni powyżej 100 cm przy użyciu podnośnika koszowego – około 40 szt. wraz z uprzątnięciem terenu, rębakowaniem gałęzi, załadunkiem oraz transportem pozyskanego drewna na plac przy ul. Przemysłowej 10 w m. Buk
4. Frezowanie pni wraz z uprzątnięciem terenu i po usuniętych drzewach o obwodzie pnia powyżej 100 cm – około 80 szt
5. Przycinka korekcyjna koron drzew przy użyciu podnośnika koszowego na terenie miasta i gminy Buk wraz z porządkowaniem terenu i rębakowaniem i zagospodarowaniem gałęzi – około 200 szt
6. Sadzenie drzew o obwodach pni 12 – 14 cm, zakupionych przez Miasto i Gminę Buk wraz z palikowaniem i taśmowaniem (trzy paliki na sadzonkę połączone u góry rygłem – zakupione przez Miasto i Gminę Buk), montażem rury drenarskiej fi 100mm o długości 1,5 m w obrębie bryły korzeniowej i ściółkowanie zrębką lub korą sosnową (rura drenarska i kora sosnowa po stronie wykonawcy). – około 300 szt. w ciągu roku.
7. Podlewanie drzew na terenie całej gminy i miasta Buk jednorazowo w ilości 500 szt za pomocą worków nawadniających będących własnością Miasta i Gminy Buk, oraz jeżeli jest taka możliwość w rejon bryły korzeniowej poprzez zamontowaną rurę drenarską (jednorazowo 60 l/ drzewo). Podlewanie jeden raz w tygodniu wszystkie drzewa w okresie kwiecień– wrzesień. Częstotliwość podlewania może ulec zmianie w zależności od panujących warunków atmosferycznych.
8. Rębakowanie gałęzi na terenie miasta i gminy Buk powstałych w wyniku oczyszczania poboczy, przycinki krzewów i drzew przez pracowników gospodarczych Urzędu Miasta i Gminy Buk wraz z wywozem powstałej zrębki. Szacowana ilość gałęzi w ciągu sezonu 4000 m³ z czego wydajność rbh pracy rębaka nie może być mniejsza niż 30m³ rębakowanych gałęzi/godzinę

