

Projekt „Dobre praktyki dla wzmacniania bioróżnorodności i aktywnej ochrony muraw galmanowych rejonu śląsko-krakowskiego BioGalmany”

Załącznik nr 2A do SIWZ DZP.381.007.2019.UG
Załącznik nr 1 do umowy DZP.381.007.2019.UG

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA-CZĘŚĆ A

Miejsce świadczenia usługi na terenie Gminy Bolesław – obszar Natura 2000 "Armeria" i obszar Natura 2000 "Pleszczotka"

Usuwanie drzew i krzewów w ilości:

a) Obszar „Armeria”- drzewa o średnicy:

- 36-55 cm 33 sztuki
- 26-35 cm 104 sztuki
- 16-25 cm 641 sztuki
- 6-15 cm 1664 sztuki
- 5 cm i poniżej, traktowane jako czyszczenie podrostu z obszaru wyznaczonego zgodnie z Zał. 2 C.

b) Obszar „Pleszczotka”- drzewa o średnicy:

- 36-55 cm 78 sztuki
- 26-35 cm 152 sztuki
- 16-25 cm 428 sztuki
- 6-15 cm 1333 sztuki
- 5 cm i poniżej, traktowane jako czyszczenie podrostu z obszaru wyznaczonego zgodnie z Zał. 2D.

Wycinka drzew i krzewów - zabieg polega na ścinaniu jak najbliżej powierzchni gruntu drzew i krzewów (w szyi korzeniowej), oznaczonych w terenie neonową farbą. Prace na wyznaczonych terenach powinny być wykonywane z ostrożnością tak, aby nie naruszyć w znaczny sposób występującej tam murawy galmanowej. Całą biomasę wyciętych drzew i krzewów należy zebrać i przetransportować poza powierzchnię objętą zabiegiem. Preferowany jest transport biomasy na dużych płachtach ciągnionych po ziemi. Zabroniony jest wjazd ciężkiego sprzętu. Możliwy jest wjazd lekkiego sprzętu do transportu w momencie gdy wierzchnia warstwa ziemi będzie zmrózona (utwardzona). Sposób zagospodarowania drewna - we własnym zakresie Wykonawcy. Na gruncie nie wolno pozostawić biomasy ściętych drzew i krzewów. Osoby wykonujące prace powinny nosić ubrania ochronne i okulary ze względu na duży udział gatunków kolczastych.

Termin realizacji zadania: do 28.02.2019 r., ścięcie i położenie na ziemi drzew i krzewów a do 17.03.2019 r. pozostałe czynności

Prace odbywać się będą na terenach zgodnie z załączonymi mapami - Załącznik 2C i Załącznik 2D do SIWZ

Projekt „Dobre praktyki dla wzmacniania bioróżnorodności i aktywnej ochrony muraw galmanowych rejonu śląsko-krakowskiego BioGalmany”
