

**ZESTAWIENIE TERENÓW ZIELENI GMINY CZERWONAK - PRZEZNACZONYCH DO KONSERWACJI W 2017 R. Część IV
ZWALCZANIE BARSZCZU SOSNOWSKIEGO METODĄ CHEMICZNĄ I MECHANICZNĄ - Nr WO.271. .2017**

Występowanie barszczu Sosnowskiego na w/w nieruchomościach szacuje się na 57 do 65 %, a powierzchnia zredukowana do wykonania oprysków, wynosi od 3,50 ha do 4.00 ha.

1. dz. 22/19, ark. 13, obręb Czerwonak - 1,9838 ha,
2. dz. 23/ 6 , ark. 13, obręb Czerwonak - 1,2052 ha,
3. dz. 24/ 6, ark. 13, obręb Czerwonak - 1,1179 ha,
4. dz. 330/4, ark. 20, obręb Koziegłowy - 1,8421 ha,
Razem: 6,1490 ha

Wykonawca jest zobowiązany do:

- zabezpieczenia siedlisk występowania barszczu Sosnowskiego, przez ustawienie tablic ostrzegawczych lub zawieszenie taśmy ostrzegawczej ;
- przeprowadzenia zabiegów chemicznych zgodnie z przepisami Bezpieczeństwa i Higieny Pracy, przez pracowników posiadających odpowiednie uprawnienia do wykonywania tych prac;
- stosowania oprysków metodą integrowaną z zastosowaniem Roundup 360 SL (dawka 2 l /ha) - 1 i 3 zabieg oraz Fernando 300 EC (dawka 0,5 l / ha) - 2 zabieg, w okresie VII – IX. 2017 r. (2 - 3 razy w sezonie w zależności od przebiegu wegetacji) ,
- zabezpieczenie opryskanego terenu przed dostępem mieszkańców;
- stosowania metody mechanicznej zwalczania barszczu Sosnowskiego w okresie VII - IX . 2017 r. (2 - 4 razy w sezonie w zależności od przebiegu wegetacji);
- kompletowanie w trakcie realizacji prac dokumentacji fotograficznej wraz z opisem i przekazanie dokumentacji Zamawiającemu.

Uwagi:

- rozpoczęcie prac od dnia podpisania umowy, ale nie wcześniej niż od 1 lipca 2017 r., zakończenie prac do 30 września 2017 r.

Instrukcja wymagań Zamawiającego do wykonania prac.

1. **Zwalczanie barszczu Sosnowskiego, na dz. 22/19, 23/6, 24/6, ark. 13, obręb Czerwonak i dz. 330/4, ark. 20, obręb Koziegłowy, chemicznie i mechanicznie, na powierzchni zredukowanej 3,5 do 4 ha.**
2. **Wykonawca jest zobowiązany do:**
 - zabezpieczenia siedlisk występowania barszczu Sosnowskiego, przez ustawienie tablic ostrzegawczych lub zawieszenie taśmy ostrzegawczej;
 - przeprowadzenia zabiegów chemicznych zgodnie z przepisami Bezpieczeństwa i Higieny Pracy, przez pracowników posiadających odpowiednie uprawnienia do wykonywania tych prac;
 - stosowania oprysków metodą integrowaną z zastosowaniem Roundup 360 SL (dawka 2 l/ha) - 1 i 3 zabieg oraz Fernando 300 EC (dawka 0,5 l/ha) - 2 zabieg, w okresie VII - IX. 2017 r. (2 - 3 razy w sezonie w zależności od przebiegu wegetacji);
 - zabezpieczenie opryskanego terenu przed dostępem mieszkańców;
 - stosowania metody mechanicznej zwalczania barszczu Sosnowskiego w okresie VII – IX 2017 r. (2 - 4 razy w sezonie w zależności od przebiegu wegetacji);
 - kompletowanie w trakcie realizacji prac dokumentacji fotograficznej wraz z opisem.

Uwagi:

- rozpoczęcie prac od dnia podpisania umowy, ale nie wcześniej niż od 1 lipca 2017 r., zakończenie prac do 30 września 2017 r.
- termin zgrabienia i wywiezienia odpadów biodegradowalnych, nie może przekroczyć 24 godzin od chwili skoszenia,
- odpady winny być zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach. Karty przekazania odpadów biodegradowalnych należy dostarczyć Zamawiającemu, w terminie 7 dni od ich sporządzenia.