

Tytuł projektu: Ochrona rodzimej przyrody przed inwazją barszczu Sosnowskiego na terenie gminy Kępice  
Priorytet: 11 Środowisko  
Działanie: 11.4 Ochrona różnorodności biologicznej  
Nr umowy: RPPM.11.04.00-22-0003/15-00

Kępice, dnia 28.01.2020 r.

**RAPORT Z REALIZACJI PROJEKTU**  
**„OCHRONA RODZIMEJ PRZYRODY PRZED INWAZJĄ BARSZCZU**  
**SOSNOWSKIEGO NA TERENIE GMINY KĘPICE”**

Projekt „Ochrona rodzimej przyrody przed inwazją barszczu Sosnowskiego na terenie Gminy Kępice”, współfinansowany ze środków EFRR, w Ramach RPO WP 2014-2020, realizowany jest przy współpracy WFOŚiGW w Gdańsku oraz Nadleśnictwa Warcino (umowa partnerska zawarta w dniu 21 września 2015 r.). Prace związane z eliminacją populacji tej rośliny rozłożone zostały na okres 5 lat tj. od 2016 do października 2020 r. Zgodnie z umową nr 23/2016 z dnia 15.04.2016 r. zawartą pomiędzy Gminą Kępice, a Spółdzielnią Socjalną „Razem” oraz harmonogramem prac będącym załącznikiem do umowy, w czwartym roku realizacji projektu wykonano siedem zabiegów usunięcia barszczu Sosnowskiego - cztery metodą chemiczną (oprysk roztworem Roundupu 360SL) oraz trzy metodą mechaniczną (koszenie). Prace zostały wykonane w następujących terminach:

- Kwiecień - oprysk systemem chemicznym, potwierdzony protokołem odbioru prac z dnia 26.04.2019 r.
- Maj - eliminacja metodą mechaniczną, potwierdzona protokołem odbioru prac z dnia 24.05.2019 r.
- Czerwiec - oprysk systemem chemicznym, potwierdzony protokołem odbioru prac z dnia 21.06.2019 r.
- Lipiec - eliminacja metodą mechaniczną, potwierdzona protokołem odbioru prac z dnia 12.07.2019 r.

- Sierpień - oprysk systemem chemicznym, potwierdzony protokołem odbioru prac z dnia 12.08.2019 r.
- Wrzesień - eliminacja metodą mechaniczną, potwierdzona protokołem odbioru prac z dnia 10.09.2019 r.
- Październik - oprysk systemem chemicznym, potwierdzony protokołem odbioru prac z dnia 14.10.2019 r.

Dodatkowo przy każdym zabiegu stosowano zabieg mechaniczny polegający na podcinaniu szyjki korzeniowej pojedynczym okazom barszczu Sosnowskiego.

W ramach działań edukacyjno-informacyjnych przeprowadzonych zostało 17 spotkań w poszczególnych sołectwach, na których udzielono informacji oraz omówiono problem występowania barszczu Sosnowskiego na terenie Gminy Kępice. Zachęcono również mieszkańców do wzięcia czynnego udziału w procesie usuwania rośliny poprzez podcinanie szyjki korzeniowej ostrym szpadlem.

Spotkania odbyły się w następujących terminach:

- 09.04.2019 r.-zebranie sołeckie w Osowie
- 08.04.2019 r.- zebranie sołeckie w Mzdowie
- 08.04.2019 r.- zebranie sołeckie w Pustowie
- 25.03.2019 r.- zebranie sołeckie w Płocku
- 03.04.2019 r.- zebranie sołeckie w Żelicach
- 04.04.2019 r.- zebranie sołeckie w Biesowicach
- 28.03.2019 r.- zebranie sołeckie w Barwinie
- 01.04.2019 r.- zebranie sołeckie w Korzybiu
- 09.04.2019 r.- zebranie sołeckie w Podgórach
- 04.04.2019 r.- zebranie sołeckie w Warcinie
- 28.03.2019 r.- zebranie sołeckie w Osiekach
- 03.04.2019 r.- zebranie sołeckie w Oblężu
- 11.04.2019 r.- zebranie sołeckie w Darnowie
- 11.04.2019 r.- zebranie sołeckie w Ciecholubiu
- 25.03.2019 r.- zebranie sołeckie w Przytocku

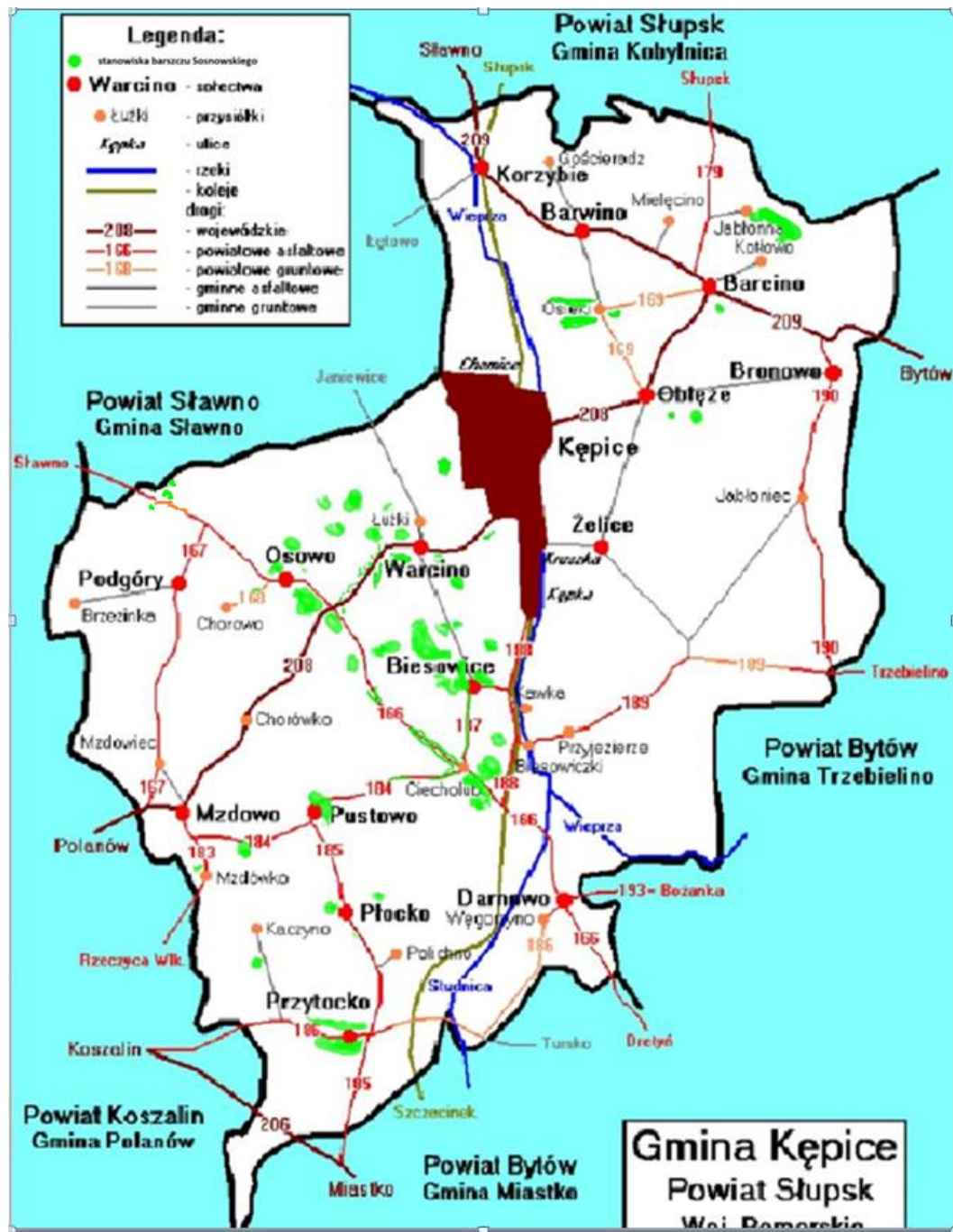
- 15.04.2019 r.- zebranie sołeckie w Barcinie
- 15.04.2019 r.- zebranie sołeckie w Bronowie

W ramach realizacji projektu podejmowano działania informacyjne i promocyjne. Artykuły dotyczące projektu zostały zamieszczone w serwisach internetowych i radio, m.in.:

<https://radiogdansk.pl/slupsk/item/102771-3-miliony-zlotych-i-50-hektarow-gmina-kepice-skutecznie-walczy-z-barszczem-sosnowskiego/102771-3-miliony-zlotych-i-50-hektarow-gmina-kepice-skutecznie-walczy-z-barszczem-sosnowskiego>

<https://www.eswip.pl/aktualnosci/487,z-samorzadowcami-o-ekonomii-spolecznej>

<https://gk24.pl/gmina-kepice-przyjazna-srodowisku/ar/c15-14140469>



- kolorem zielonym zaznaczono stanowiska barszczu Sosnowskiego

### Spostrzeżenia i wnioski:

Po czteroletnim okresie realizacji projektu nastąpiło znaczne ograniczenie populacji barszczu Sosnowskiego. Na wszystkich powierzchniach ograniczono populację do 60%, a na niektórych nawet do około 80%. Ograniczenie liczebności uzależnione jest między innymi od ukształtowania terenu, warunków glebowych, wilgotności oraz dostępności światła słonecznego. Jesienią 2019 roku sołtys sołectwa Podgóry zgłosił do urzędu nowe stanowiska barszczu Sosnowskiego w obrębie Podgóry o powierzchni około 5 arów. Powierzchnia ta dokładnie zainwentaryzowana zostanie w okresie II kwartału, gdy liście *Heracleum* będą już duże. Nowe stanowiska zostaną objęte zwalczaniem w 2020 roku w ramach realizowanego projektu.