

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 17.11.2020 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 piątym (ostatnim) roku realizacji projektu wykonano siedem zabiegów usunięcia barszczu Sosnowskiego (cztery metodą chemiczną (oprysk miejscowy i mazakowanie roztworem Roundupu 360SL) oraz trzy metodą mechaniczną (koszenie oraz podcinanie szyjki korzeniowej). Prace zostały wykonane w następujących terminach:

- kwiecień - oprysk systemem chemicznym, potwierdzony protokołem odbioru prac z dnia 27.04.2020 r.
- maj - eliminacja metodą mechaniczną, potwierdzona protokołem odbioru prac z dnia 25.05.2020 r.
- czerwiec - oprysk systemem chemicznym, potwierdzony protokołem odbioru prac z dnia 23.06.2020 r.
- lipiec - eliminacja metodą mechaniczną, potwierdzona protokołem odbioru prac z dnia 20.07.2020 r.

- sierpień - oprysk systemem chemicznym, potwierdzony protokołem odbioru prac z dnia 17.08.2020 r.
- wrzesień - eliminacja metodą mechaniczną, potwierdzona protokołem odbioru prac z dnia 11.09.2020 r.
- październik - oprysk systemem chemicznym, potwierdzony protokołem odbioru prac z dnia 28.10.2020 r.

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

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

<https://17funduszy.pl/zwalczanie-obcych-gatunkow-inwazyjnych-projekty-dofinansowane-ze-srodkow-wfosigw-w-gdansk/>

<https://www.facebook.com/wfosgdansk/photos/a.203712716461214/1848637538635382/?type=3&theater>

Informacje na temat zwalczania barszczu Sosnowskiego zostały również zamieszczone w panoramie TVP Gdańsk:

<https://www.facebook.com/tvp3gdansk/videos/591400514819029/>

radio:

<http://prk24.pl/48959916/niebezpieczny-barszcz-sosnowskiego-w-regionie-slupskim>

oraz w prasie:

<https://dziennikbaltycki.pl/tag/walka-z-barszczem-sosnowskiego>

a także publikacje własne - strona internetowa www.kepice.pl

<https://www.kepice.pl/aktualnosci/intruz-zaatakowal-gmine-kepice/>

<https://www.kepice.pl/projekty/barszcz-sosnowskiego-plakat/>

<https://www.kepice.pl/projekty/zwalczanie-barszczu-sosnowskiego-na-terenie-gminy-kepice-ochrona-bioroznorodnosci/>

<https://www.kepice.pl/aktualnosci/uwaga-zabiegi-chemiczne-na-terenie-gminy-kepice/>

Fanpage Gminy Kępice:

<https://www.facebook.com/gmina.kepice/posts/3525304777536153>

<https://www.facebook.com/gmina.kepice/posts/3161827583883876>

<https://www.facebook.com/gmina.kepice/posts/2921038011296169>

Z uwagi na pandemię COVID-19 spotkania informacyjno-edukacyjne z mieszkańcami gminy Kępice nie odbyły się. We wszystkich sołectwach Gminy zostały rozwieszone plakaty informujące o prowadzonych działaniach.

Fundusze Europejskie Program Regionalny

Rzeczpospolita Polska

URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



OCHRONA RODZIMEJ PRZYRODY PRZED INWAZJĄ BARSZCZU SOSNOWSKIEGO NA TERENIE GMINY KĘPICE

CELEM PROJEKTU JEST OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO
I PRZYWRÓCENIE BIORÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ POPRZEC OGRANICZENIE
ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ ORAZ ZMNIEJSZENIE ILOŚCI BARSZCZU
SOSNOWSKIEGO NA TERENIE GMINY KĘPICE

W NAJBLIŻSZYM CZASIE PROWADZIMY:

ZABIEGI CHEMICZNE - 3-14 SIERPNIA 2020, 1-9 PAŹDZIERNIKA 2020
ZABIEGI MECHANICZNE - 6-17 LIPCA 2020, 1-11 WRZEŚNIA 2020

**WIDZIAŁEŚ BARSZCZ SOSNOWSKIEGO?
ZGŁOŚ TO I POMÓŻ NAM W WALCE
Z INTRUZEM.**

ZGŁOŚ NOWĄ LOKALIZACJĘ

ZGŁOSZENIA PRZYJMUJEMY W URZĘDZIE MIEJSKIM W KĘPICACH
MARZENA PISZKO - BOJARYN, 59 857 66 21, WEW.31
MPISZKO-BOJARYN@KEPICE.PL

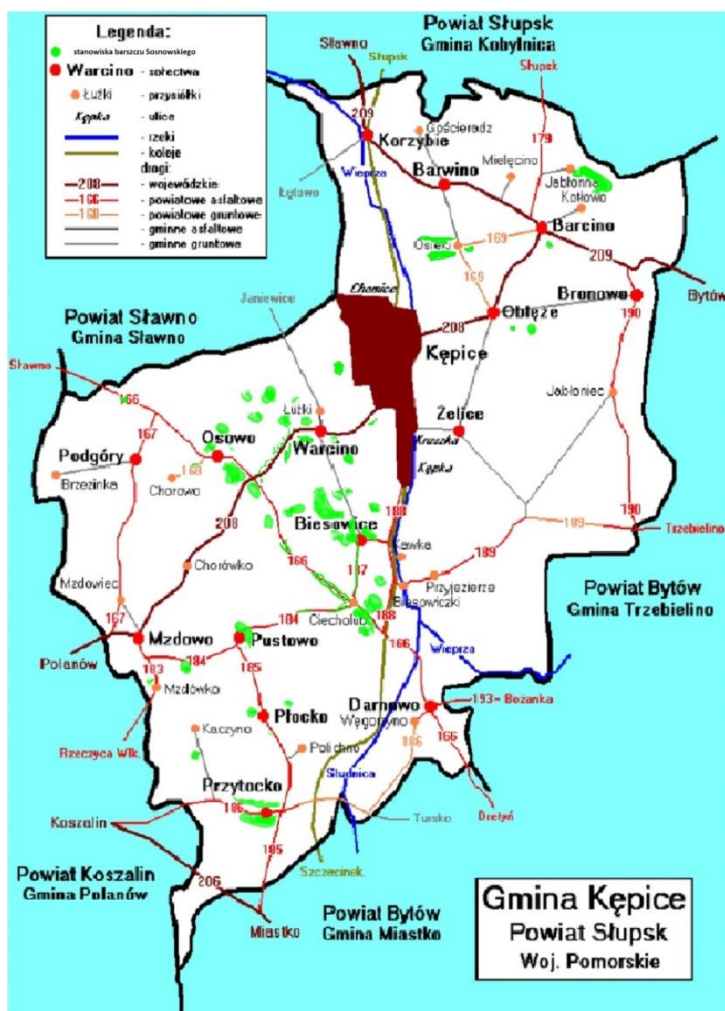
BARSZCZ SOSNOWSKIEGO JEST GATUNKIEM OBCYM INWAZYJNYM. INFORMACJE DOTYCZĄCE BARSZCZU
I POSTĘPU PRAC W PROJEKCIE MOŻNA ZNALEŻĆ NA STRONIE WWW.KEPICE.PL ORAZ WWW.WFOS.GDANSK.PL

WARTOŚĆ PROJEKTU: 2 929 146.00 PLN
KWOTA DOFINANSOWANIA: 2 050 402.20 PLN
TERMIN REALIZACJI PROJEKTU: 01.04.2016-30.11.2020

REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO NA LATA 2014-2020

Plakat - na tablicach ogłoszeń, we wszystkich sołectwach Gminy Kępie, rozwieszono plakaty informacyjne.



Kolorem zielonym zaznaczono stanowiska barszczu Sosnowskiego - rok 2016



Kolorem zielonym zaznaczono stanowiska barszczu Sosnowskiego - rok 2020

Spostrzeżenia i wnioski:

Po pięcioletnim okresie realizacji projektu nastąpiło znaczne ograniczenie populacji barszczu Sosnowskiego. Na niektórych działkach udało się wyeliminować barszcz Sosnowskiego całkowicie. Na innych powierzchniach także nastąpiło znaczne ograniczenie. Przypomnijmy, że w momencie przystąpienia do projektu, powierzchnia opanowana przez barszcz Sosnowskiego wynosiła około 38 ha. Podczas realizacji projektu zaczęły napływać informacje od mieszkańców, rolników, leśników oraz sołtysów o nowych miejscach występowania barszczu. Po zebraniu informacji powierzchnia wzrosła do 50 ha. W chwili obecnej powierzchnia ta wynosi około 15 ha. Nie podjęcie działań w kolejnych latach może doprowadzić do sytuacji ponownego rozprzestrzeniania się barszczu zwiększając zagrożenie dla otaczającej fauny i flory.

Obecnie Gmina Kępice w partnerstwie z WFOŚiGW w Gdańsku oraz partnerem z Norwegii złożyła wniosek do NFOŚiGW w Warszawie, gdzie jednym z założeń jest dalsza walka z barszczem Sosnowskiego bez użycia środków chemicznych, a jedna z metod to właśnie podcinanie szyjki korzeniowej. Wniosek został na etapie oceny formalnej oceniony pozytywnie, a obecnie oceniany jest pod kątem merytorycznym. Zatwierdzenie wniosku i przyjęcie do realizacji zaplanowanych działań pozwoli na ochronę rodzimych gatunków i siedlisk.