

Informacja dotycząca usuwania barszczu Sosnowskiego na terenie Gminy Jeziorany

Burmistrz Jezioran informuje, że od 01 maja 2018 r. na terenie gminy Jeziorany realizowane jest zadanie pn. „*Poprawa walorów przyrodniczych i gospodarczych Gminy Jeziorany poprzez zwalczanie barszczu Sosnowskiego (Herakleum Sosnowsky)*”. Zadanie to współfinansowane jest przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie, na podstawie umowy dotacji nr 00026/18/14064/OP-CO/D z dnia 26.04.2018 r. zawartej pomiędzy Gminą Jeziorany a WFOŚiGW w Olsztynie, w ramach programu dotacyjnego Ochrona przyrody – Likwidacja barszczu Sosnowskiego.

Zadanie ma na celu przeprowadzenie działań zmierzających do zmniejszenia powierzchni występowania barszczu Sosnowskiego występującego na terenie gminy Jeziorany, który obecnie zajmuje powierzchnię około 21,46 ha, zgodnie z przeprowadzoną inwentaryzacją oraz zapobieżenie dalszemu rozprzestrzenianiu się barszczu. Działania te są kontynuacją prac związanych ze zwalczaniem w/w rośliny, przeprowadzonych w 2017 r., co ma na celu likwidację możliwie maksymalnej powierzchni zajmowanej przez barszcz Sosnowskiego.

Obszar objęty przedsięwzięciem obejmuje następujące obręby: Tłokowo, Wilkiejmy, Modliny, Franknowo, Lekity, Studnica, Studzianka, Potryty oraz miasto Jeziorany.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planowane jest naprzemienne zastosowanie metody mechaniczno – chemicznej, t.j. dwukrotne wykaszanie terenów porośniętych barszczem oraz trzykrotny oprysk herbicydem, natomiast na terenie rezerwatu przyrody Ustnik metoda chemiczna zastąpiona będzie mechaniczną (powtórzoną trzykrotnie).



Likwidacja barszczu Sosnowskiego pozwoli ograniczyć rozprzestrzenianie się tego inwazyjnego gatunku obcego, zagrażającego zdrowiu ludzi, zwierząt oraz rodzimej przyrodzie. Znajduje się on na liście roślin gatunków obcych, które w przypadku uwolnienia

do środowiska przyrodniczego mogą zagrozić gatunkom rodzimym lub siedliskom przyrodniczym.

Na zinwentaryzowanym terenie gminy Jeziorany rośnie zwykle masowo, przez co zróżnicowanie gatunkowe w tych miejscach spada o ok. 2/3 w porównaniu do analogicznych siedlisk wolnych od barszczu. Masywne rośliny zatrzymują 80% światła, tak że występując na siedliskach otwartych, powodują ustępowanie gatunków światłolubnych. Barszcze, masowo rosnąc na brzegach wód, niekorzystnie oddziałują na faunę żyjącą w tym samym siedlisku. Ponadto zawarte w wodnistym soku oraz w wydzielinie włosków gruczołowych kumaryny stanowią zagrożenie dla zdrowia ludzi. Związki te w kontakcie ze skórą i w obecności światła słonecznego, powodują oparzenia II i III stopnia. Roślina może powodować oparzenia także u zwierząt hodowlanych, np. wymion krów mlecznych. Likwidacja barszczu Sosnowskiego z terenu gminy Jeziorany pozwoli pozbyć się przede wszystkim zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, gdyż kontakt z tymi roślinami powoduje zapalenie skóry, powstawanie pęcherzy, nie gojące się rany i długo nie zanikające blizny oraz zapalenie spojówek. Działanie to jest szczególnie niebezpieczne dla alergików i dzieci. W związku z powyższym istnieje konieczność intensywnego zwalczania w/w chwastu.

