

Urząd Miejski w Łomiankach

<https://lomianki.pl/pl/aktualnosci/2155,Unikaj-Barszczu-Sosnowskiego.html>
02.07.2024, 15:39

Unikaj Barszczu Sosnowskiego!

Barszcz Sosnowskiego jest bardzo niebezpieczną rośliną zagrażającą życiu i zdrowiu człowieka. Ma negatywny wpływ na nasze środowisko. Rośnie wzdłuż brzegów rzek i jezior oraz na polach uprawnych.

Unikaj Barszczu Sosnowskiego!

Barszcz Sosnowskiego jest bardzo niebezpieczną rośliną zagrażającą życiu i zdrowiu człowieka. Ma negatywny wpływ na nasze środowisko. Można spotkać głównie na łąkach i przy drogach. Rośnie także wzdłuż brzegów rzek i jezior oraz na polach uprawnych.

Kontakt z tego typu roślinnością może skończyć się nawet śmiercią, czego dowiódł niedawny przypadek 67-letniej mieszkanki Jeleniej Góry.

Jeżeli zauważycie Państwo gdzieś barszcz Sosnowskiego, zawiadomcie Straż Miejską, która zabezpieczy miejsce i poinformuje odpowiednie służby, które usuną roślinę.
Telefon dyżurny Straży Miejskiej w Łomiankach: 22 751-35-03.

(KLIKNIJ W OBRAZKI ABY POWIĘKSZYĆ)

Strategia zwalczania kaukaskich barszczy

Planując działania mające na celu zwalczanie kaukaskich barszczy, pamiętaj, że tylko akcje podjęte w stosunku do wszystkich (prywatnych oraz publicznych) terenów objętych inwazją mogą przynieść efekt w postaci eliminacji tych gatunków roślin.

Inwentaryzacja stanowisk

Dokładne naniesienie na mapę wszystkich stanowisk kaukaskich barszczy w obrębie danego terenu jest niezbędne do podjęcia walki z inwazją.

Analiza skali inwazji i możliwości jej rozwoju

Wiedząc od jak dawna barszcze istnieją na danym terenie, skąd się na nim wzięły, co w konkretnym przypadku sprzyja ich rozprzestrzenianiu się, można prognozować w jakim kierunku będzie rozwijała się inwazja. Taka analiza stanowi podstawę do wyznaczenia priorytetu zwalczania.

Analiza uwarunkowań lokalnych

Planując walkę z kaukaskimi barszczami zawsze należy wziąć pod uwagę uwarunkowania siedliskowe oraz lokalne. Nie każda metoda zwalczania jest dozwolona do stosowania w każdym warunkach.

Wieloletni program działań w terenie

Na aktywne zwalczanie kaukaskich barszczy należy przeznaczyć kilka lat. Następnie teren objęty działaniami powinien być poddany szczegółowemu monitorowaniu.

Wytyczne do zwalczania

Wszystkie dotychczas znane metody zwalczania kaukaskich barszczy oraz zasady i zalecenia, jakie powinny im towarzyszyć zostały opisane w opracowanych na zlecenie GDOS i dostępnych na jej stronie internetowej „Wytycznych dotyczących zwalczania barszczu Sosnowskiego i barszczu Mantegazziego na terenie Polski”, dostępnych pod adresem:

<http://www.gdos.gov.pl/zwalczanie-inwazyjnych-barszczy>

Kaukaskie barszcze na Mazowszu

Legenda

- Stanowiska potwierdzone
- Zgłoszenia

Według danych ekspertów z barszcz.edu.pl na terenie województwa mazowieckiego do 2016 r. znajdowało się 50 potwierdzonych stanowisk kaukaskich barszczy oraz 135 niezależnych zgłoszeń, które nie zostały dotychczas zweryfikowane w terenie.

Jeśli podejrzewasz, że w twoim otoczeniu rosną barszcz Sosnowskiego lub barszcz Mantegazziego (olbrzymi), zrób zdjęcie podejrzanym roślinom, zanotuj miejsce ich występowania i zgłoś te informacje do:

- władz samorządowych
- oraz
- barszcz.edu.pl (serwis@barszcz.edu.pl).

Profesjonalne wsparcie

Więcej informacji na temat kaukaskich barszczy znajdziesz na:

<http://barszcz.edu.pl>

BARSZCZ SOSNOWSKIEGO

BARSZCZ MANTEGAZZIEGO (OLBRZYMI)

Wszystko po polwinieśś wiedzieć o kaukaskich barszczach

- toksyczne
- szybko się rozprzestrzeniają
- należy je zwalczać

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie, 2016 r.

O kaukaskich barszczach

- jedne z największych roślin zielnych na świecie – podczas kwitnienia zazwyczaj osiągają ok. 3 m wysokości lub więcej, kwiaty białe lub różowawe zebrane w parasolowatych baldachach (podobne do kopru, ale znacznie większe) o średnicy 30-80 cm, potężne liście (długość ok. 1,5 m) zebrane w rozety, łodyga bruzdowana, rzadko owłosiona, pusta w środku, u nasady osiąga średnicę ok. 6-12 cm,



- należą do inwazyjnych gatunków obcych co oznacza, że stanowią zagrożenie dla rodzimej flory,
- ze względu na bardzo duże podobieństwo w budowie i takie same właściwości inwazyjne oraz toksyczne obydwie gatunki często są traktowane łącznie i nazywane kaukaskimi barszczami,
- jedna roślina, dzięki produkcji kilkudziesięciu tysięcy zdolnych do kiełkowania nasion może rozpocząć inwazję w nowym miejscu,
- kaukaskie barszcze występują na terenie całej Polski – w każdym województwie, najczęściej występują na terenach związanych z byłą uprawą (PGR, ODR), a także w otoczeniu szlaków komunikacyjnych, cieków wodnych, na skrajach pól, łąk i lasów, ale także – coraz częściej – w miastach w otoczeniu zabudowy mieszkaniowej,
- liczba stanowisk kaukaskich barszczy w Polsce wciąż wzrasta,
- żadna z dotychczas znanych metod zwalczania nie jest w 100% skuteczna,
- rozprzestrzenianie i wprowadzanie kaukaskich barszczy do środowiska przyrodniczego jest zakazane prawem.

Dlaczego niebezpieczne?

- sok kaukaskich barszczy zawiera związki chemiczne (psoraleny), które pod wpływem promieniowania słonecznego (UVA) może powodować zmiany skórne przypominające oparzenia (wysypki, zaczerwienienia, opuchlizna, owrożdżenia itp.), a także obrażenia układu oddechowego, oczu, a nawet wstrząs anafilaktyczny,
- objawy obrażeń mogą pojawić się **do 24-48** godzin od bezpośredniego lub pośredniego kontaktu z barszczami,
- psoraleny mogą przyczynić się do powstawania nowotworów,
- obrażeń można nabawić się nawet bez bezpośredniego kontaktu z rośliną, a jedynie na skutek przebywania w jej sąsiedztwie (będąc poddany ekspozycji substancji toksycznych zawartych w powietrzu),
- toksyczności barszczy sprzyja wilgoć (również pot) i wysoka temperatura powietrza,
- najwyższe stężenie związków toksycznych kaukaskie barszcze osiągają latem,
- skóra mająca kontakt z barszczami może pozostawać wrażliwa na działanie słońca przez długi czas.

Środki ostrożności

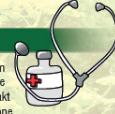
- nie zrywaj i nie dotykaj kaukaskich barszczy, ani przedmiotów, które miały z nimi kontakt,
- unikaj przebywania w sąsiedztwie terenów zasiedlonych przez te rośliny,
- w razie konieczności przebywania w pobliżu barszczy chron skórę przed promieniami UVA (stosuj okulary i kremy z filtrem, zakładaj odzież z nienasiąkliwych tworzyw sztucznych zakrywającą skórę) oraz drogi oddechowe przed wzięciem substancji toksycznych (używaj masek ochronnych),
- zawsze myj przedmioty i pierz odzież, które miały kontakt z sokiem barszczy,
- chron dzieci przed bezpośrednim i pośrednim kontaktem z barszczami (ich skóra jest zazwyczaj bardziej wrażliwa niż twoja),

Środki ostrożności

- zwróć szczególną uwagę, aby nie przenieść nasion barszczy (np. na odzież, w bieżnikach butów i opon, na karoserii samochodów, itd.) poza miejsca ich obecnego występowania,
- zwalczając kaukaskie barszcze poproś o pomoc wykwalifikowane jednostki,
- w przypadku podjęcia działań mających na celu zwalczanie kaukaskich barszczy, zachowaj wszelkie środki ostrożności (bhp), a uzyskane szczątki roślin (zwłaszcza nasiona) poddaj unieszkodliwieniu.

Pierwsza pomoc

- obficie przemyj wodą z mydłem (bądź samą wodą) wszystkie miejsca na ciele, które miały kontakt z roślinami lub były na niego narazone,
- ośłoń skórę przed działaniem promieni słonecznych na co najmniej 48 h, a jeżeli jest to niemożliwe, zastosuj krem z wysokim filtrem UV,
- nie dotykaj zmienionych miejsc na skórze (z wysypką, opuchlizną itp.) – stosuj na nie chłodne okłady (np. z lodu),
- jeżeli objawy są dołuczliwe lub nasilają się, koniecznie jak najszybciej skontaktuj się z dermatologiem lub lekarzem rodzinnym,
- jeśli jesteś świadomy, że przebywałeś w pobliżu kaukaskich barszczy, powiedz o tym lekarzowi – może to przyspieszyć poprawną diagnozę i dobór leczenia,
- nie stosuj środków farmakologicznych bez konsultacji lekarskiej – nieprawidłowo dobrane preparaty mogą tylko nasilić reakcje skórne,
- w przypadku kontaktu oczu z sokiem roślin długo i intensywnie płucz je wodą, a następnie niezwłocznie skontaktuj się z okulista,
- w razie zaobserwowania nasilających się problemów z oddychaniem, niezwłocznie wezwij pogotowie ratunkowe.



BARSZCZ ZWYCZAJNY (Heracleum sphondylium)



W trakcie kwitnienia osiąga zazwyczaj ok. 1,5 m wysokości lub więcej, ale jest znacznie drobniejszy w budowie niż barszcz Sosnowskiego.

Rodzimy, niewymagający zwalczania gatunek barszczy, występujący ponopnie w całej Polsce.



Kwitnie dłużej niż barszcz Sosnowskiego – od czerwca do września. Kwiaty białe lub żółtawobiałe, zebrane w parasolowate baldachy, dużo mniejsze niż u barszczy Sosnowskiego (Ø ok. 10-15 cm).



Liście o bardzo zmiennej kształcie, przeważnie z 3-5 listkami jajowatymi, karbowanymi lub piłkowanymi. Zawsze mniejsze powierzchniowo i delikatniejsze w budowie niż u barszczy Sosnowskiego. Ciemnozielone, szorstkookłone.



Łodyga dużo cieńsza niż u barszczy Sosnowskiego (Ø u podstawy osiąga 2-3 cm). Pusta w środku, kanciasto bruzdowana, zazwyczaj gęsto owłosiona krótkimi sztywnymi włoskami.

Co odróżnia

BARSZCZ SOSNOWSKIEGO od innych gatunków roślin?

Zawiera substancje toksyczne – jest niebezpieczny dla zdrowia i życia ludzi oraz zwierząt.

Jest inwazyjnym gatunkiem obcym – zagraża rodzimej przyrodzie.

Tylko profesjonalna strategia zwalczania może skutecznie ograniczyć inwazję barszczy Sosnowskiego.



ŁODYGA - grubszą niż u barszczy zwyczajnego i ciężką letnią. W przeciwieństwie do arcydzięgla ma charakterystyczne paski.

MASYWNA BUDOWA BARSZCZY SOSNOWSKIEGO - inne podobne gatunki roślin (arcydzięgiel litew, barszcz zwyczajny, dzięgiel lesny) również mogą osiągnąć wysokość ok. 2 m, ale są dużo delikatniejsze w budowie niż barszcz Sosnowskiego.



KWIATY - większe niż u barszczy zwyczajnego i ciężkie, mają inną kształt niż u arcydzięgla i twora.

LISZCIE - bardzo masywne, dużo większe niż u barszczy zwyczajnego czy dzięgiela letniego i o innym kształcie niż u arcydzięgla i twora.

Jak rozpoznać

BARSZCZ SOSNOWSKIEGO?



Więcej informacji, a także profesjonalne wsparcie w walce z barszczem Sosnowskiego znajdziesz na:



barszcz.edu.pl



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie
Zespół ekspertów barszcz.edu.pl

BARSZCZ SOSNOWSKIEGO

(*Heracleum Sosnowskyi*)



Kiedy kwitnie dorasta zazwyczaj do 2-3 m wysokości lub więcej. Ma bardzo połączną budowę (kwiaty, łodyga, liście). Młode rośliny tworzą tylko tzw. rozety liściowe.



Kwitnie od czerwca do przełomu lipca i sierpnia, wytwarzając do kilkudziesięciu bardzo dużych, parasolowatych kwiatostanów – baldachów złożonych (największy osiąga \varnothing 60-80 cm). Kwiaty białe lub różowawe, pachnące kumaryną.



Liście złożone – podzielone na trzy segmenty (nieparzystopierzaste). Bardzo duże – osiągają powierzchnię ok. 1,5 m². Z wierzchu nagie, od spodu na nerwach słabo owłosione. Blaszka liściowa z zaokrąglonymi brzegami.



Łodyga (pęd kwiatowy) jest wykształcana w 2-5 roku życia rośliny. Okrągła, bruzdowana, słabo owłosiona, pusta w środku. Na jej powierzchni znajdują się charakterystyczne fioletowawe plamki. \varnothing podstawy osiąga \varnothing ok. 5-12 cm.

ARCYDZIĘGIEL LITWOR

(*Angelica archangelica*)



Podczas kwitnienia osiąga wysokość i masę podobną do barszczu Sosnowskiego – 2-3 m. Różni się jednak od niego kształtem kwiatostanów, liści oraz wyglądem łodygi. Objęły częściową ochroną gatunkową.



Zaczyna kwitnąć wcześniej niż barszcz Sosnowskiego (od końca maja do lipca). Jego silnie pachnące kwiaty zebrane są w kuliste zielonkawozłote lub zielonkawo-białe baldachy, z których największy osiąga \varnothing ok. 20 cm.



Liście duże, ciemnozielone (od spodu ciemzielone), o podobnej powierzchni, ale o innym kształcie niż u barszczu Sosnowskiego (3-4-krotnie pierzaste, poszczególne listki są jajowate).



Łodyga o podobnym rozmiarze co u barszczu Sosnowskiego (\varnothing u podstawy może osiągać ok. 10 cm), ale naga (bez włosków), bruzdowana, pusta w środku w międzywęzłach. Jasnozielona, lub czasem fioletowawa, ale bez plamek.

DZIĘGIEL LEŚNY

(*Angelica sylvestris*)



Dużo delikatniejszy w budowie niż barszcz Sosnowskiego. Podczas kwitnienia zazwyczaj osiąga wysokość ok. 1,5-2 m. Roślina występująca pospolicie na terenie całej Polski.



Kwitnie od czerwca do września. Białe kwiaty zebrane w parasolowate baldachy, znacznie drobniejsze niż u barszczu Sosnowskiego (\varnothing do kilkunastu cm). Pojedyncze baldaszkę w kształcie małych kuliek.



Liście znacznie mniejsze i delikatniejsze w budowie niż u barszczu Sosnowskiego. Ciemnozielone, kształtem zbliżone do arcydzięgla litwora. Poszczególne listki jajowate.



Łodyga wyraźnie cieńsza niż u barszczu Sosnowskiego (\varnothing u podstawy – ok. 2-3 cm). Jasnozielona, jednolita – bez fioletowawych plamek. Naga (bez włosków), w górnej części delikatnie bruzdowana.

Barszcz Sosnowskiego jest inwazyjnym gatunkiem obcym, który zawiera substancje toksyczne, niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzi oraz zwierząt. Dlatego wymaga zwalczania przez profesjonalnie przygotowane do tego jednostki. Oprócz barszczu Sosnowskiego w Polsce występuje barszcz olbrzymi (Maiflegazie), który jest do niego bliźniaczo podobny z wyglądu, ma takie same właściwości i również wymaga zwalczania.

Ulotka informacyjna o Barszczu Sosnowskiego cz. 1

Ulotka informacyjna o Barszczu Sosnowskiego cz. 2

LG

[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)