

OGŁOSZENIE

UWAGA ! BARSZCZ SOSNOWSKIEGO I BARSZCZ KAUKASKI - PARZĄCY PROBLEM

**APELUJEMY DO MIESZKAŃCÓW GMINY
TUŁOWICE O ZACHOWANIE
SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI !!!**

TAPELUJEMY DO RODZICÓW ABY ZWRACALI SZCZEGÓLNA UWAGĘ NA DZIECI BAWIĄCE SIĘ W OKOLICY MIEJSC GDZIE ROSNĄ ROŚLINY Z GATUNKU BARSZCZ SOSNOWSKIEGO LUB BARSZCZ KAUKASKI I UŚWIADAMIALI DZIECIOM ZAGROŻENIE JAKIE STWARZA KONTAKT Z TYMI ROŚLINAMI ORAZ DO WŁAŚCICIELI POSESJI, NA KTÓRYCH ROSNĄ WYŻEJ WYMIENIONE ROŚLINY O PODJĘCIE WSZELKICH MOŻLIWYCH KROKÓW PROWADZĄCYCH DO ZWALCZENIA ROŚLIN I NIE DOPUSZCZENIA EKSPANSJI NA SĄSIEDNIE NIERUCHOMOŚCI .

UWAGA!!!

**PRZY USUWANIU ROŚLIN PROSZĘ ZACHOWAĆ
SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ, PONIEWAŻ KONTAKT
Z ROŚLINAMI POWODUJE OPARZENIA**



Barszcz Sosnowskiego (barszcz kaukaski,) jest rośliną zaliczaną do obcych gatunków inwazyjnych. Sprowadzony został do Polski w latach 50-tch ubiegłego stulecia z Kaukazu, jako roślina paszowa. Ze względu na dużą zawartość białka i węglowodanów oraz masę jaką wytwarzał sądzono, że pomoże rozwiązać problemy paszowe rolnictwa. W latach 70-tych uważano go za roślinę miododajną. Najchętniej uprawiany był m.in. na Podkarpaciu. Ze względu na zagrożenie dla zdrowia ludzi i zwierząt oraz szkody powodowane w środowisku przyrodniczym, w połowie lat 80-tych zaniechano jego uprawy. Niestety „wymknął” się spod kontroli i jako chwast bardzo szybko rozpowszechnił się na obszarze całego kraju. Rośnie głównie na terenach nieużytków , przy drogach oraz w pobliżu cieków wodnych.

ZAGROŻENIE JAKIE NIESIE ZE SOBĄ KONTAKT Z BARSZCZEM

Barszcz Sosnowskiego oraz barszcz kaukaski ma silne działanie toksyczne i alergizujące. Zawarte w soku rośliny związki chemiczne, obecne w całej roślinie - również we włoskach pokrywających łodygi i liście, przy silnym nasłonecznieniu pod wpływem ultrafioletu ulegają przemianom i powstaje silnie parząca substancja.

Uwaga! Poparzenia powoduje zarówno kontakt z rośliną (parzą jej wszystkie części) jak i z jej sokiem!

W miejscach poparzonych, pod wpływem promieniowania słonecznego, pojawiają się pęcherze, przechodzące z czasem we wrzodziejące, bolesne i trudno gojące się rany, a w najgorszych wypadkach prowadzące nawet do martwicy skóry lub do tzw. bielactwa skóry. Należy także pamiętać o tym, że w upalne dni barszcz Sosnowskiego wydziela lotne olejki eteryczne, które wdychane w większym stężeniu mogą wywołać zawroty głowy, wymioty, zapalenie spojówek, a nawet zaburzenie świadomości. Działanie to jest szczególnie niebezpieczne dla dzieci i alergików. U zwierząt powoduje podrażnienie błon śluzowych, przewodu pokarmowego, biegunki, nudności i krwotoki wewnętrzne. Dlatego też barszcz należy traktować z dużą ostrożnością, unikając, w miarę możliwości, wszelkiego kontaktu z rośliną.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Należy unikać bezpośredniego kontaktu z tą rośliną. W razie konieczności należy chronić skórę, ubierając się szczelnie, najlepiej w strój z materiałów syntetycznych, wodoodpornych, w tym rękawice z długimi rękawami. Materiały z włókien naturalnych (bawełna, len) wchłaniają sok i są penetrowane przez włoski roślin. Chronić należy także oczy, zakładając okulary ochronne. Jeżeli doszło do kontaktu z rośliną, należy niezwłocznie i dokładnie przemyć skórę wodą z mydłem i unikać ekspozycji podrażnionych miejsc na światło słoneczne przynajmniej przez 48 godzin. W przypadku kontaktu soku roślin z oczami, należy je przemyć dokładnie wodą i chronić przed światłem (nosić okulary z filtrem chroniącym przed ultrafioletem). Jeśli doszło do podrażnienia skóry, objawy zapalne zmniejsza zastosowanie miejscowo maści (kremów) kortykosteroidowych.

SPOSOBY ZWALCZANIA BARSZCZU SOSNOWSKIEGO , BARSZCZU KAUKASKIEGO

Gatunek nie powinien być uprawiany ze względu na zagrożenie dla zdrowia i szkody powodowane w środowisku przyrodniczym. W Polsce zabronione jest bez odpowiedniego zezwolenia sprowadzanie do kraju, przetrzymywanie, prowadzenie hodowli, rozmnażanie i sprzedaż tego gatunku. Problemem przy tym jest ogromna zdolność do regeneracji oraz wielka ilość nasion znajdujących się w glebie i zachowujących zdolność do kiełkowania przez kilka lat. Stanowiska barszczu można niszczyć ręcznie lub mechanicznie (poprzez wykopywanie roślin lub ścinanie kwitnących pędów) oraz chemicznie przy czym optymalnym rozwiązaniem jest działanie konsekwentne i skoordynowane w dużej skali, z użyciem różnych metod w zależności od wielkości populacji i miejsc jej występowania.

Niszczenie mechaniczne polegać może na ścinaniu pędów kwiatostanowych podczas pełni kwitnienia (ścięcie wcześniejsze spowodować może ich regenerację, późniejsze – rozsianie zawiązanych w międzyczasie nasion). Ponieważ barszcz jest rośliną monokarpiczną (po zakwitnięciu zawsze obumiera), takie działanie eliminuje populację. Metoda ta wymaga jednak konsekwentnego stosowania przez szereg lat. Można też barszcze wykopywać lub wycinać, przy czym ze względu na łatwość odrastania z szyi korzeniowej rośliny trzeba odcinać od korzenia najlepiej 10 cm poniżej poziomu gruntu

Spośród herbicydów skuteczne przeciw barszczom okazały się środki zawierające glifosat. Dobre efekty daje stosowanie środków chemicznych w połączeniu z metodami mechanicznymi, ewentualnie kilkukrotne w ciągu roku i kontynuowane przez kilka lat zwalczanie roślin za pomocą herbicydów. Po zniszczeniu roślin na powierzchni (optymalnie 3 tygodnie po zastosowaniu herbicydów) można znacząco ograniczyć odradzanie się ich z nasion poprzez głęboką orkę.

Jeszcze lepsze efekty daje usunięcie wierzchniej warstwy gleby i dopiero wówczas wykonanie orki oraz wapnowania gleby. Osoby biorące udział w zwalczaniu barszczu muszą być wyposażone w odpowiednie ubrania ochronne.

Ze względu na wysokie koszty i uciążliwość zwalczania tej rośliny istotna jest konsekwencja w powstrzymaniu inwazji i zwalczanie jej ognisk, zwłaszcza w czasie, gdy na stanowiskach barszcz rośnie w postaci nielicznych jeszcze roślin.

UWAGA!

Podczas wykonywania zabiegów związanych ze zwalczaniem barszczu bez względu na stosowaną metodę, wymagane są szczególne środki ostrożności spowodowane wysoką toksycznością i właściwościami parzącymi rośliny. Żadna część ciała nie może być narażona na bezpośredni kontakt z rośliną. Konieczne jest zakładanie kombinezonów, rękawic i okularów ochronnych.



