

INWAZYJNE GATUNKI OBCE BARSZCZE KAUKASKIE



ZAGROŻENIA

Barszcze kaukaskie tworzą gęste płaty, rozprzestrzeniają się szybko poprzez olbrzymią produkcję nasion, które opadają w bliskiej odległości od rośliny macierzystej.

Zacieniają inne rośliny przez wysoko uniesione, duże, płaskie liście, przez co silnie konkurują o siedlisko z rodzimymi gatunkami roślin.

Oddziałują allelopatycznie, tzn. wydzielają substancje chemiczne, które zmieniają właściwości fizykochemiczne gleby i hamują rozwój innych gatunków roślin.

Mogą pojawiać się na łąkach i polach uprawnych, utrudniając zabiegi agrotechniczne.

Sok barszczy kaukaskich zawiera duże ilości furanokumaryn, które pod wpływem działania promieni UV inicjują reakcję chemiczną w skórze i mogą powodować trudne w leczeniu poparzenia.

Barszcze kaukaskie można pomylić z innymi gatunkami roślin, które nie stanowią zagrożenia, jak barszcz zwyczajny, oraz z tymi, które podlegają ochronie gatunkowej, jak arcydzięgiel litwor.

ZALECENIA

W przypadku obserwacji barszczy kaukaskich w środowisku należy zgłosić ten fakt do gminy. Zgłaszanie miejsc obserwacji możliwe jest również na stronie www.barszcz.edu.pl

Nie należy zbliżać się do rośliny bez odzieży ochronnej.

Należy oznakować stanowisko barszczy taśmą ostrzegawczą i tabliczką informującą o możliwości poparzenia.

Do zwalczania barszczy należy zaangażować wykwalifikowane służby.

Jeśli dojdzie do kontaktu, nie należy drapać miejsc oparzonych ani stosować żadnych środków chemicznych bez konsultacji z lekarzem. Do tego czasu miejsce należy obficie przemyć wodą i zastronić przed działaniem promieni słonecznych.

Rodzime gatunki roślin, z którymi można pomylić barszcze kaukaskie: arcydzięgiel litwor (*Angelica archangelica*), barszcz zwyczajny (*Heracleum sphondylium*), dzięgiel leśny (*Angelica sylvestris* L), lepiężnik różowy (*Petasites hybridus*).

Więcej informacji na temat inwazyjnych gatunków obcych oraz metod ich zwalczania można znaleźć na stronie internetowej www.projekty.gdos.gov.pl/igo

