

# Nie każdy barszcz to barszcz Sosnowskiego

2015-08-05

*Tego lata nie ma Talibów w Klewkach, krokodyla w jeziorach Łęczyńsko-Włodawskich, pumy na Opolszczyźnie ani wieloryba w Wiśle. Wybuchła natomiast (w naszym regionie po latach przerwy) zbiorowa histeria na temat gigantycznych barszczów pochodzenia kaukaskiego... – tak rozpoczyna swój list do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy botanik z województwa kujawsko-pomorskiego.*

Na terenie Polski występują stanowiące zagrożenie dla zdrowia barszcz Sosnowski *Heracleum Sosnowskyi* i barszcz Mantegazziego *Heracleum mantegazzianum*. Są to bardzo okazałe rośliny osiągające około 4-5 m wysokości. Główny pęd wytwarza kilka płaskich baldachów, w tym baldach główny (środkowy) o średnicy do 80 cm.

Należy zauważyć, że wśród roślin baldaszkowych szereg rodzimych gatunków może osiągnąć wysokość do ok. 2 m i mogą być mylone przez niedoświadczonych obserwatorów z barszczem Sosnowskiego lub barszczem Mantegazziego. Są to m.in. barszcz zwyczajny *Heracleum sphondylium*, barszcz syberyjski *Heracleum sphondylium ssp. Sibiricum*, dzięciel leśny *Angelica sylvestris* oraz objęty ochroną częściową arcydzięciel litwor *Angelica archangelica*.

W związku z powyższym przed rozpoczęciem eksterminacji gatunku konieczne jest w pierwszej kolejności dokładne jego rozpoznanie. Należy pamiętać, że nie każda duża roślina to barszcz Sosnowskiego lub barszcz Mantegazziego.

Informacja jak rozpoznawać barszcze znajduje się m.in. w opracowaniu wykonanym na zlecenie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska: [Wytyczne dotyczące zwalczania barszczu Sosnowskiego \(\*Heracleum sosnowskyi\*\) i barszczu Mantegazziego \(\*Heracleum mantegazzianum\*\) na terenie Polski.](#)

Powyższy dokument stanowi kompendium wiedzy o biologii tych inwazyjnych gatunków i ich wpływie na środowisko przyrodnicze oraz organizmy żywe, w tym na zdrowie człowieka. W opracowaniu można także znaleźć przegląd metod zwalczania barszczy oraz potencjalne źródła finansowania działań zmierzających do wyeliminowania populacji tych gatunków ze środowiska przyrodniczego.

