

Skala inwazji toksycznych barszczy kaukaskich w Polsce

2014-10-28

W serwisie www.barszcz.edu.pl opublikowano Raport Końcowy Ogólnopolskiego Spisu Powszechnego Barszczu Sosnowskiego i Barszczu Olbrzymiego 2012. Jest to wynik wieloletnich badań dotyczących oceny skali inwazji barszczy kaukaskich na terenie Polski prowadzonych przez pracownię Stosowaną Ekologii Roślin w Wyższej Szkole Ekologii i Zarządzania w Warszawie.



Celem akcji jest zbiór informacji o lokalnym występowaniu barszczy kaukaskich, stworzenie mapy i bazy stanowisk, analiza rozmieszczenia stanowisk barszczu na terenie Polski i prognozowanie kierunków rozwoju inwazji. Pomoże to w budowaniu świadomości społeczeństwa o inwazyjnych i toksycznych właściwościach tych gatunków i skali problemu ich inwazji w Polsce.

Barszcz Sosnowskiego i barszcz Mantegazziego są agresywnymi roślinami inwazyjnymi, niezwykle trudnymi do zwalczania, łatwo zajmującymi nowe tereny i powodującymi degradację środowiska przyrodniczego. Sok świeżych roślin zawiera toksyczne substancje powodujące bolesne i trudno gojące się oparzenia.

W serwisie www.barszcz.edu.pl znaleźć można wiele cennych informacji na temat barszczy kaukaskich, metod ich zwalczania oraz formularze umożliwiające zgłaszanie stanowisk tych niebezpiecznych gatunków roślin, jeżeli pojawią się w Państwa okolicy.

Źródło: GDOS

Fot.: I, Hugo.arg [GFDL, CC-BY-SA-3.0 lub CC-BY-SA-2.5-2.0-1.0], undefined