

---

## [Barszcz Sosnowskiego – usuwanie](#)

Data publikacji

03.07.2024

**Barszcz Sosnowskiego – usuwanie**

---

Gmina Połczyn – Zdrój od kilku lat konsekwentnie podejmuje działania zmierzające do usunięcia ze swojego terenu rośliny inwazyjnej jak jest barszcz Sosnowskiego.

W tym roku ponownie skutecznie pozyskano środki finansowe z [Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie](#) i podjęto działania związane z eliminacją skupisk barszczu Sosnowskiego, który jest niebezpieczny dla ludzi.

**Mieszkańców prosimy, by miejsca występowania roślin zgłaszali do Urzędu Miejskiego na piśmie albo w formie elektronicznej, np. na elektroniczną skrynkę podawczą lub na adres poczty elektronicznej [urz@d@polczyn-zdroj \[dot\] pl](mailto:urz@d@polczyn-zdroj.pl)**

Zgłoszenie powinno zawierać:

- imię i nazwisko albo nazwę oraz adres lub siedzibę, lub adres poczty elektronicznej, lub numer

---

telefonu zgłaszającego;

- liczbę okazów barszczu Sosnowskiego lub określenie zajmowanej przez nie powierzchni, o ile jest to możliwe do ustalenia;
- miejsce i datę stwierdzenia obecności w środowisku barszczu Sosnowskiego,
- fotografii potwierdzające obecność w środowisku barszczu Sosnowskiego, w przypadku, gdy została wykonana.

Podstawa prawna: art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 17 września 2021 r. o gatunkach obcych (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1589)

Barszcz Sosnowskiego występuje na polach, nieużytkach, nad brzegami cieków wodnych itp. W czasach PRL-u miał służyć jako pasza dla bydła, a okazał się groźny dla zdrowia ludzi oraz środowiska. Szkodliwość roślin barszczu Sosnowskiego wynika z ich właściwości parzących i alergizujących. Działanie parzące ma cała roślina, a zwłaszcza liście (sok rośliny). Ma też jeszcze jedną wadę – może wywołać u człowieka reakcje skórne, podobne do poparzeń nawet III stopnia. I nie musi to być efekt jej dotknięcia – wystarczy samo przebywanie w odległości około 5 metrów od niej. Ryzyko wzrasta w okresie kwitnienia i przy upalnej pogodzie.

Utrudnieniem w zwalczaniu tej rośliny jest wysoki współczynnik rozmnażania, odporność na herbicydy oraz potrzeba wieloletniego i dokładnego stosowania zabiegów niszczących na obszarze jej występowania. Nasiona tej rośliny zalegają w glebie i zachowują zdolność kiełkowania do 5 lat. W praktyce stosuje się dwa sposoby zwalczania barszczu: mechaniczny polegający na wykopywaniu korzeni lub wielokrotne koszenie w ciągu okresu wegetacyjnego oraz sposób chemiczny poprzez stosowanie herbicydów (od maja do września).

Na zinwentaryzowanych obszarach specjalistyczna firma wykonuje odpowiednie zabiegi zwalczające niebezpieczną roślinę.

Więcej informacji na stronach [Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie](#)

- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)