



Apel do Turystów

Turysto, pomóż nam ograniczyć rozwój gatunków inwazyjnych i przyczynić się do ochrony rodzimych gatunków roślin!

Jeżeli myślisz, że nie masz na to wpływu – to się mylisz, bo masz!

Inwazyjny gatunek obcy rozprzestrzenia się naturalnie lub z udziałem człowieka i **stanowi zagrożenie dla rodzimej flory**. Konkuruje z [gatunkami rodzimymi](#) o miejsce, pokarm, wodę i z reguły z nimi wygrywa przyczyniając się do ich wyginięcia.

Gatunki inwazyjne stanowią drugie – zaraz po niszczeniu siedlisk – największe zagrożenie dla światowej [bioróżnorodności](#). Inwazyjne gatunki roślin stanowią szczególny problem na [obszarach chronionych](#), **wypierając rodzime gatunki roślin**, dla ochrony których utworzono te obszary (ze strony GIOŚ).

Opowiemy dziś o niecierpku drobnokwiatowym, posiadającym status rośliny inwazyjnej i ekspansywnej.

Ojczyzną niecierpka drobnokwiatowego jest Uzbekistan, Turkmenia, Kazachstan, Afganistan i Mongolia. Występuje tam głównie wzdłuż dolin rzecznych i strumieni. Na terenie obecnej Polski zanotowano go po raz pierwszy w 1850 r. w jednym z ogrodów botanicznych.

Obecnie jest powszechnie występującą rośliną. W miejscach w których się pojawia tworzy zwarte łany składające się z setek roślin.

Strategia niecierpka na rozwój i poszerzanie swojego terytorium polega na szybkiej adaptacji do warunków środowiska i na sposobie rozmnażania. Doskonale czuje się w miejscach tzw. „zaburzonych” czyli zmienionych przez człowieka. Mamy tu na myśli np. nowe miejsca koncentracji turystów (szlaki turystyczne, drogi, biwaki), luki w drzewostanie powstające na skutek np. prowadzenie prac leśnych, lokalną zmianę w środowisku spowodowaną np. wydeptywaniem brzegów rzeki.

Badanie dowodzą, że niecierpki rosnące przy ścieżce leśnej o wiele częściej wytwarzają w torebce nasiennej od 2 do 4 nasion, podczas gdy w naturalnym lesie – np. w łęgu, buczynie czy borze niecierpki najczęściej tworzą jedno nasiono, sporadycznie 2 do 4 (Chmura 2014). To oczywiście ma bezpośrednie przełożenie na ilość nowych roślin.



Interesujący jest także sam mechanizm rozsiewania się nasion. W dojrzałym owocu ciśnienie osmotyczne wynosi do 25 [atmosfer](#). Silnie naprężone tkanki owocu w końcu pękają np. po dotknięciu przez zwierzę lub człowieka i nasiona wyrzucane są na znaczną odległość.

W Drawieński Parku Narodowym staramy się unikać prowokowania postępu ekspansji.

W związku z tym zwracamy się do Turystów z prośbą:

- biwakowajcie tylko w miejscach wyznaczonych: miejsca biwakowania Drawnik, Barnimie, Bogdanka, Sitnica, Pstrąg, Kamienna,
- poza miejscami biwakowania, wychodźcie z kajaka tylko w tzw. miejsce postoj dla kajakarzy oraz przy kładkach do przenoszenia kajaków. Miejsca postoj dla kajakarzy to: „Most Barnimie”, „Kładka Konotop” natomiast kładka do przenoszenia kajaków znajduje się przy „Grabowym Jarze” i elektrowni wodnej „Kamienna”
- aby oddać kajak umawiajcie się w tzw. miejscach odbioru kajaków. DPN utworzył 3 miejsca: „Most Zatom”, „Most niskowodny” i „Korytnica”,
- nie wysiadajcie z kajaków w innych miejscach ponieważ łączy się to z wydeptywaniem brzegów rzeki i narażaniem kolejnych obszarów Parku na pojawienie się niecierpka drobnokwiatowego,
- nie schodźcie ze szlaków turystycznych, wędrujcie lub jeźdźcie rowerem tylko po wyznaczonych do tego celu trasach,
- nie dotykajcie niecierpków aby nie prowokować ich rozsiewania się.

Poniżej dokumentacja fotograficzna z monitoringu niecierpka w DPN.



Fot. Niecierpek przy ścieżce do miejsca biwakowania Bogdanka



Fot. Na miejscu biwakowania Bogdanka niecierpek tworzy zwarte łany, innych roślin brak, a kiedyś kwitły tu zawilce...



Fot. Niecierpek w miejscu zdeptanym przez turystów- brzegu przy miejscu biwakowania Kamienna



Fot. Łan niecierpka przy drodze koła Podszkła



Fot. Zielone runo w perspektywie to... niecierpek, niestety



Fot. Miejsce biwakowania Sitnica – tu gdzie turyści wysiadają z kajaka dominuje niecierpek drobnokwiatowy

Tekst i zdjęcia Ewa Wnuk Gławdel (Sekcja Monitoringu DPN)

źródło:

- materiały z monitoringu niecierpka w DPN,
- projekt planu ochrony DPN (2013 r.),
- wikipedia.pl
- materiały z konferencji „Ochrona zbiorowisk grądowych na terenie obszaru ochrony siedlisk Ostoja Piska poprzez ograniczenie występowania czeremchy amerykańskiej”



Data wydruku: 03.07.2024 05:49:41

Adres URL: <http://dpn.pl/aktualnosci/794-apel-do-turystow.html>