

# Arboretum Leśne w Sycowie wdraża Kodeks Dobrych Praktyk w Ogrodnictwie

2016-04-06

Arboretum Leśne im. Prof. Stefana Białoboka w Nadleśnictwie Syców podpisało deklarację o stosowaniu w swojej działalności Kodeksu dobrych praktyk *Ogrodnictwo wobec roślin inwazyjnych obcego pochodzenia*, przygotowanego przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska.

W związku ze stosowaniem Kodeksu Arboretum Leśne wycofało ze swojego Punktu Sprzedaży wymienione w Kodeksie rośliny zaliczane do gatunków inwazyjnych, a rośliny przeznaczone do sprzedaży zostały oznaczone specjalnymi etykietkami z logo Kodeksu.

Planowane jest także przygotowanie plansz informacyjnych, które zostaną rozmieszczone w części turystycznej na terenie Arboretum Leśnego. Plansze będą informować o poszczególnych inwazyjnych gatunkach roślin - jedna plansza o jednym gatunku inwazyjnym. Do opracowania plansz zostaną wykorzystane informacje zamieszczone w Kodeksie.

W najbliższym czasie planowane jest przeszkolenie pracowników Nadleśnictwa Syców związane z Kodeksem Dobrych Praktyk. Wezmą w nim udział leśniczowie i podleśniczowie oraz pracownicy terenowi. Szkolenia poświęcone będą inwazyjnym gatunkom roślin oraz gatunkom chronionym, które mogą potencjalnie znajdować się w środowisku przyrodniczym na terenie Nadleśnictwa Syców. Dodatkowo przeszkolone zostaną również pracownicy w Punkcie Sprzedaży Roślin oraz przewodnik z Nadleśnictwa Syców, który zajmuje się edukacją ekologiczną w nadleśnictwie i oprowadzaniem wycieczek na terenie Arboretum Leśnego.

Arboretum Leśne w Nadleśnictwie Syców jest kolejną instytucją, która podpisała deklarację o stosowaniu Kodeksu dobrych praktyk *Ogrodnictwo wobec roślin inwazyjnych obcego pochodzenia*. Stosowanie Kodeksu jest dowodem wysokiej świadomości ekologicznej osób, przedsiębiorstw czy instytucji.

Więcej informacji na temat Kodeksu dobrych praktyk *Ogrodnictwo wobec roślin inwazyjnych obcego pochodzenia* można znaleźć w serwisie [kdpo.gdos.gov.pl](http://kdpo.gdos.gov.pl).

Inwazyjne gatunki obce stanowią zagrożenie dla rodzimej flory. Wpływają one negatywnie na środowisko przyrodnicze, m.in. poprzez przekształcanie siedlisk, wypieranie gatunków rodzimych lub nawet ograniczanie bazy pokarmowej dla zwierząt. Oddziaływanie to jest szczególnie dotkliwe w ekosystemach naturalnych lub półnaturalnych takich jak zbiorowiska nadrzeczne, lasy, łąki czy pastwiska, a także w obszarach chronionych, m.in. w parkach narodowych, parkach krajobrazowych i obszarach Natura 2000.

Niektóre z gatunków inwazyjnych mogą powodować również straty gospodarcze, np. rozprzestrzeniając się jako chwasty na gruntach rolnych lub na terenach budowlanych, a nawet stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzi i zwierząt, powodując alergie lub poparzenia.

Problem związany z rozprzestrzenianiem się gatunków obcych jest na tyle istotny, że zostały podjęte działania zarówno w poszczególnych krajach, jak i w ramach współpracy międzynarodowej, zmierzające do ograniczenia tego zjawiska. Wyniki badań wskazują, że jednym z głównych źródeł rozprzestrzenienia się inwazyjnych gatunków roślin na świecie jest ogrodnictwo.

