

Ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów

2013-10-29

Ochrona gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt w Polsce

Ochrona gatunkowa ma na celu zapewnienie przetrwania i właściwego stanu ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów dziko występujących na terenie kraju lub innych państw członkowskich Unii Europejskiej rzadkich, endemicznych, podatnych na zagrożenia i zagrożonych wyginięciem oraz objętych ochroną na podstawie przepisów umów międzynarodowych, których Rzeczpospolita Polska jest stroną oraz ich siedlisk i ostoi, a także zachowanie różnorodności gatunkowej i genetycznej.

Gatunki chronione

Aktualne listy gatunków chronionych, jak również obowiązujące zakazy w stosunku do tych gatunków, określają następujące rozporządzenia:

- [rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt](#)
- [rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin](#)
- [rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów](#)

Formularze wniosków o wydanie zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie na odstępstwo od zakazów w stosunku do gatunków chronionych dostępne są w Biuletynie Informacji Publicznej w dziale [jak załatwić sprawę](#)

oraz pod linkami:

- [Zezwolenie na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków dziko występujących roślin i grzybów objętych ochroną](#)
- [Zezwolenie na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną](#)

Strefy ochrony

W celu ochrony ostoi i stanowisk roślin lub grzybów objętych ochroną gatunkową lub ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową regionalny dyrektor ochrony środowiska może ustalać strefy ochrony w drodze decyzji administracyjnej, na podstawie art. 60 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Programy ochrony gatunków zagrożonych wyginięciem

Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska opracowuje programy ochrony zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, zwierząt i grzybów (zgodnie z art. 57 ustawy o ochronie przyrody). Stanowią one dogłębną analizę stanu populacji danego gatunku, identyfikację zagrożeń, zawierają także ocenę dotychczasowych sposobów ochrony. [Więcej informacji o programach ochrony gatunków](#)

Formularz zgłaszania przypadków schwywania, zabicia lub znalezienia martwego lub rannego osobnika należącego do gatunków chronionych

- [Formularz zgłoszenia przypadku schwywania, zabicia lub znalezienia martwego lub rannego osobnika należącego do gatunków chronionych](#)

Wytyczne w zakresie ochrony gatunkowej

- [Informacje w zakresie stosowania przepisów dot. ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów w ramach realizacji przedsięwzięć współfinansowanych przez Unię Europejską](#)
- [Opinia Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska na temat właściwej metody oraz terminu inwentaryzacji pachnicy dębowej w alejach przydrożnych](#)
- [Wytyczne Komisji Europejskiej w sprawie ścisłej ochrony gatunków zwierząt ważnych dla Wspólnoty na mocy Dyrektywy siedliskowej 92/43/EWG \(wersja polska\)](#)

Opracowania zlecone przez Generalną Dyрекję Ochrony Środowiska w zakresie ochrony gatunkowej:

- [Aktualizacja listy gatunków grzybów objętych ochroną gatunkową oraz wskazania dla ich ochrony](#)
ZAŁĄCZNIK: Analiza spełnienia kryteriów kwalifikujących do ochrony przez poszczególne gatunki grzybów
- [Aktualizacja listy gatunków zwierząt objętych ochroną gatunkową oraz wskazania dla ich ochrony](#)
ZAŁĄCZNIK: Analiza spełnienia kryteriów kwalifikujących do ochrony przez poszczególne gatunki zwierząt
- [Aktualizacja listy gatunków roślin objętych ochroną gatunkową oraz wskazania dla ich ochrony](#)
ZAŁĄCZNIK: Analiza spełnienia kryteriów kwalifikujących do ochrony przez poszczególne gatunki roślin
- [Określenie wpływu na nietoperze chemicznych środków ochrony drewna stosowanych w Polsce](#)

Opracowania zlecone przez Generalną Dyрекję Ochrony Środowiska w ramach realizacji Konwencji Berneńskiej:

- [Wpływ napowietrznych sieci elektroenergetycznych średniego i wysokiego napięcia, w tym również kolejowych sieci trakcyjnych, na ptaki](#)
- [Ocena wpływu zmian klimatu na różnorodność biologiczną oraz wynikające z niej wytyczne dla działań administracji ochrony przyrody do roku 2030](#)

Dokumenty Konwencji Berneńskiej przyjęte przez strony konwencji (polskie wersje językowe):

- [Ochrona ptaków przed liniami energetycznymi - praktyczny przewodnik](#)
- [Europejski plan działań na rzecz ochrony chomika europejskiego](#)
- [Europejska Karta Łowiectwa i Różnorodności Biologicznej](#)
- [Wytyczne dotyczące planów zarządzania populacjami dużych drapieżników](#)
- [Wpływ zmian klimatycznych na gatunki flory w Europie](#)
- [Wpływ zmian klimatu na gatunki bezkręgowców w Europie, z odniesieniem do gatunków narażonych określonych w Konwencji Berneńskiej](#)