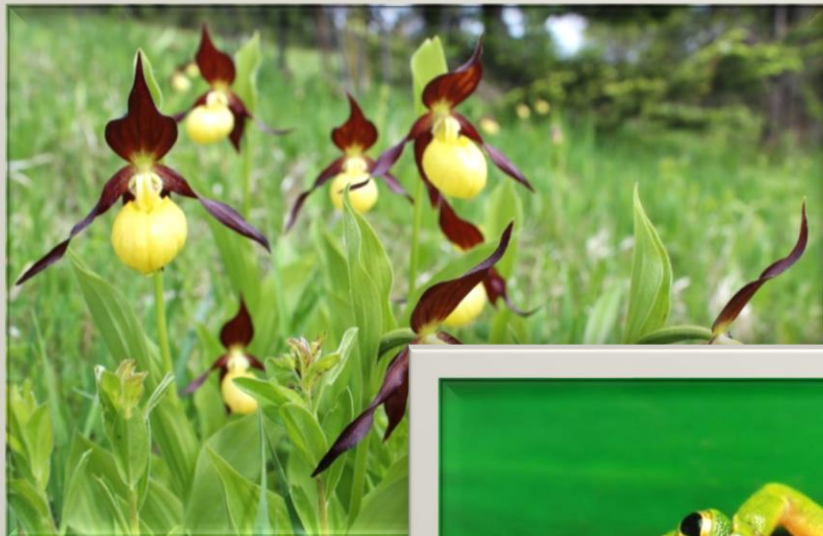


Szkody w środowisku w gatunkach chronionych lub chronionych siedliskach przyrodniczych (w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie)



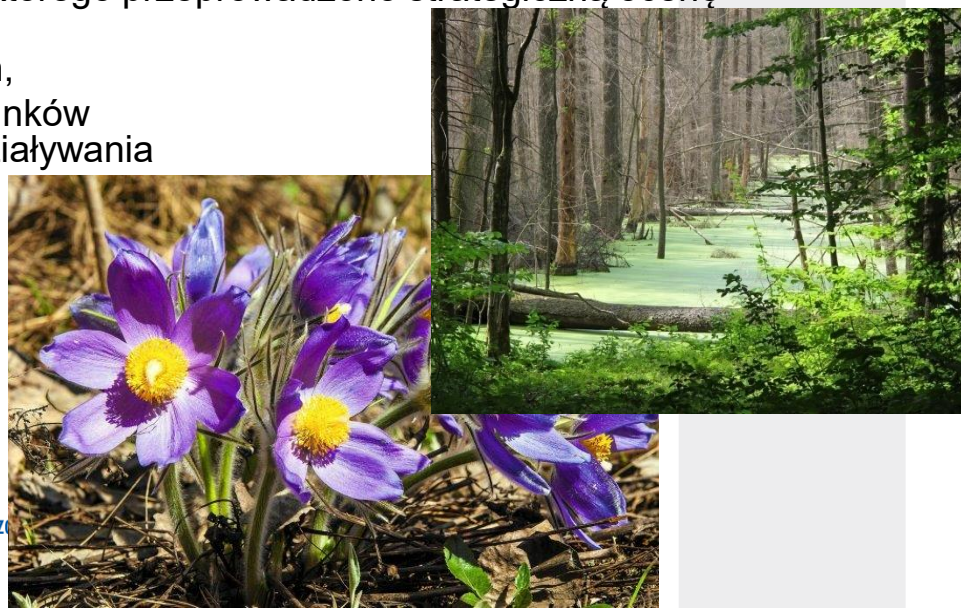
Definicje

Szkoda w środowisku to negatywna, mierzalna zmiana stanu lub funkcji elementów przyrodniczych, ocenioną w stosunku do stanu początkowego, która została spowodowana bezpośrednio lub pośrednio przez działalność prowadzoną przez podmiot korzystający ze środowiska:

w **gatunkach chronionych lub chronionych siedliskach przyrodniczych**, mającą znaczący negatywny wpływ na osiągnięcie lub utrzymanie właściwego stanu ochrony tych gatunków lub siedlisk przyrodniczych.

Nie obejmuje uprzednio zidentyfikowanego negatywnego wpływu, wynikającego z działania podmiotu korzystającego ze środowiska zgodnie z:

- zezwoleniem na zbiór roślin lub grzybów oraz pozyskiwanie zwierząt objętych ochroną gatunkową
- zatwierdzonym planem urządzenia lasu, dla którego przeprowadzono strategiczną ocenę oddziaływania na środowisko,
- decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach,
- postanowieniem w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania na obszar Natura 2000,
- postanowieniem w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w toku tzw. ponownej oceny



Kiedy można uznać szkodę w środowisku

☐ Mierzalność (m², szt., itd.)

- ☐ stan początkowy, bioróżnorodności obszaru, który został zniszczony.
- ☐ podmiot korzystający ze środowiska

☐ *Jak to wygląda w praktyce?*

- ☐ brak stanu początkowego = nie ma mierzalności
- ☐ stan początkowy udokumentowany – **najczęściej stare, nieaktualne dane**

Nie każde zniszczenie w świecie roślinnym i zwierzęcym jest szkodą w środowisku w trybie przepisów ustawy szkodowej

Kiedy można uznać szkodę w środowisku



**„znaczący negatywny wpływ/
oddziaływanie” = „szkoda”**

*Wytyczne do określania
znaczącego wpływu przedsięwzięcia na przedmioty ochrony w obszarach Natura
2000, (Instytut Ochrony Przyrody PAN, Ministerstwo Środowiska, kwiecień 2009 r.)*

(>1% zniszczenia w obszarze Natura 2000)

Zniszczenie siedlisk przyrodniczych w Zieleńcu

- Właściciele działki prowadzący gospodarstwo rolne przygotowując teren pod produkcję rolną, usunęli pozostałości po parku rowerowym oraz przeprowadzili prace ziemne powodując zniszczenie roślinności i przeoranie gleby, przez co zniszczeniu uległo siedlisko **6230** górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* – płaty bogate florystycznie)
- Wzdłuż granicy lasu w północnej części działki usypano nadkład ziemny, który utrudnił przepływ wód zasilających siedlisko **7230** górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, co z dużym prawdopodobieństwem mogło doprowadzić do przesuszenia siedliska i wycofania się cennych i rzadkich gatunków roślin
- Przedmiotowe siedliska stanowią przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Góry Orlickie PLH020060
- płat siedliska **6230** zajmował powierzchnię 2,4 ha, co w odniesieniu do całej powierzchni tego siedliska w obszarze Natura 2000 Góry Orlickie stanowi 13,4%. Obszar objęty pracami ziemnymi stanowił powierzchnię ok. 1,7 ha, wobec czego zniszczenia obejmują 9,5% w odniesieniu do całej powierzchni siedliska w obszarze. Powyższe straty należało uznać jako znacząco negatywne oddziaływanie na ww. przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Góry Orlickie PLH020060
- Na podmiot korzystający ze środowiska został nałożony obowiązek przeprowadzenia: działań zapobiegawczych i naprawczych.
- Za podstawową metodę odtwarzania zniszczonego siedliska przyrodniczego przyjęto wysiew odpowiedniej mieszanki traw oraz wykorzystanie pokosu z działek, na których płaty siedliska 6230 zostały dobrze zachowane

Działania zapobiegawcze miały na celu przywrócenie prawidłowej gospodarki wodnej siedliska **6230** i zachowanie go w niepogorszonym stanie.



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo



Wzdłuż granicy lasu usypano nadkład ziemny, który utworzył drogę, co spowodowało utrudniony przepływ wód zasilających siedlisko młak w niższych partiach stoku.



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU

Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo



Na skutek ingerencji w sposób zasilania siedliska 7230 istniało wysokie prawdopodobieństwo przesuszenia siedliska i wycofania się cennych i rzadkich gatunków roślin. Działania zapobiegawcze miały na celu przywrócenie prawidłowej gospodarki wodnej siedliska i zachowanie go w niepogorszonym stanie.



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU

Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo



Zweryfikowany system
zarządzania
środowiskowego
PL 2.02.006-03

Działania naprawcze





Dziękuję za uwagę

wroclaw.rdos.gov.pl
sekretariat.wroclaw@rdos.gov.pl



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

