

7 dobrych praktyk w zakresie odtwarzania mokradel

Pełne odtworzenie usług ekosystemowych świadczonych przez naturalne tereny podmokłe może być czasochłonne, ale dzięki ich przywróceniu można zatrzymać wiele negatywnych skutków degradacji. Udane projekty odtwarzania terenów podmokłych...

1

Dostarczają wielu korzyści

Naturalne tereny podmokłe pełnią liczne funkcje. Należy przyjąć całościowe podejście do ich odtwarzania, zyskując tym samym wiele korzyści.

2

Wymagają opracowania planu odtwarzania

W naturalnym ekosystemie mokradłowym roślinność, dzikie zwierzęta i ich siedliska korzystają wzajemnie ze swoich zasobów. Należy dążyć do odtworzenia tego samowystarczalnego cyklu i monitorować efekty.

3

Angażują społeczność

Należy upewnić się, że mieszkańcy i lokalni przedsiębiorcy mają swój udział w procesie odtwarzania. Warto wyznaczyć im rolę w utrzymaniu odtworzonego obszaru oraz zaangażować w projekt lokalną społeczność, w tym kobiety i młodzież.

4

Przeciwdziałają przyczynom degradacji

Najpierw należy rozpoznać i ocenić, co doprowadziło do degradacji, a następnie ograniczyć czynniki, takie jak nadmierny pobór wody, zanieczyszczenia pochodzące z rolnictwa, przemysłu czy rozwoju zabudowy.

6

Oczyszczają zdegradowane obszary

Należy usunąć wszelkie zanieczyszczenia, śmieci i odpady, które zostały zgromadzone na mokradłach. Mokradła to nie miejsca na składowanie odpadów.

5

Przywracają rodzimą florę i faunę

Należy odtworzyć pierwotne warunki hydrologiczne oraz przywrócić rodzimą florę i faunę. Inwazyjne gatunki powinny zostać zwalczone.

7

Dają możliwość ich wykorzystania przez społeczność

Należy stworzyć odpowiednią przestrzeń zapewniającą ludziom dostęp do obszaru podmokłego. Kolejnym krokiem powinno być zidentyfikowanie aktywności pożądanых i niepożądanych oraz wyznaczenie stref, w których dzika przyroda może swobodnie się rozwijać.

