

7 dobrych praktyk w zakresie odtwarzania mokradeł

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 społeczeństwo

Należy upewnić się, że mieszkańcy i lokalni przedsiębiorcy mają swój udział w procesie odtwarzania. Warto wyznaczyć im role 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.

5. Przywracają rodzimą florę i faunę

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

6. Oczyszczają zdegradowane obszary

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

7. Dają możliwość ich wykorzystania przez społeczeństwo.

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