

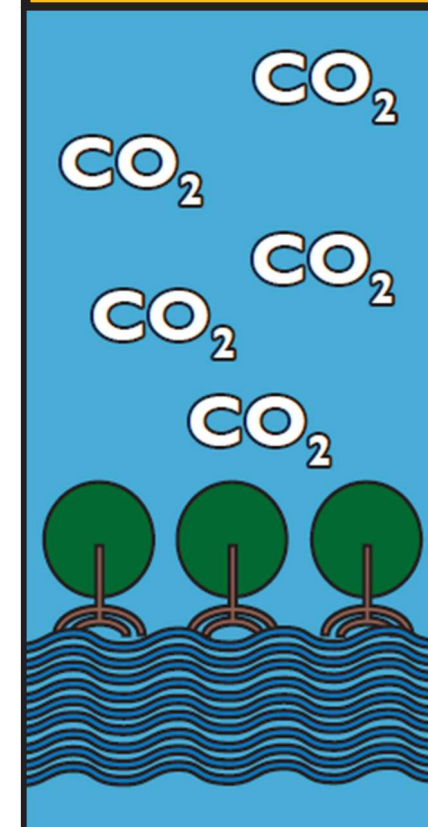
MOKRADŁA A ZMIANA KLIMATU

MOKRADŁA SĄ KLUCZOWYM ELEMENTEM ODPORNOŚCI NA ZMIANĘ KLIMATU.

- Mokradła są naszym najskuteczniejszym ekosystemem lądowym w walce z kryzysem klimatycznym. Obszary wodno-błotne **pomagają łagodzić skutki zmiany klimatu** poprzez pochłanianie dwutlenku węgla z atmosfery i magazynowanie go w glebie i biomasie.
- Przybrzeżne mokradła, takie jak lasy namorzynowe, **pochłaniają dwutlenek węgla** do 55 razy szybciej niż tropikalne lasy deszczowe.
- Torfowiska, które pokrywają zaledwie 3% powierzchni Ziemi, **magazynują 30% całego węgla pochłanianego przez grunty**.
- Zmiana klimatu ma duży wpływ na mokradła ze względu na bardziej dotkliwe i częstsze susze oraz zwiększone parowanie terenowe spowodowane wyższymi temperaturami. Jednocześnie utrata terenów podmokłych może nasilić skutki zmiany klimatu, ponieważ ekosystemy te zapewniają podstawowe usługi, które pozwalają złagodzić te skutki.
- Osuszone, pogłębione i zdegradowane mokradła mogą emitować znaczne ilości gazów cieplarnianych. Ochrona, odbudowa i zrównoważone użytkowanie terenów podmokłych nie tylko zapobiegają emisjom, ale w wielu przypadkach pozwalają także na pochłanianie znacznych ilości dwutlenku węgla.
- Kluczowe jest, aby działania na rzecz ochrony i odbudowy mokradeł zostały uznane za efektywne, **oparte na przyrodzie rozwiązania** wspierające przystosowanie do zmiany klimatu i łagodzenie jej skutków. Muszą one stać się integralną częścią planów klimatycznych i regulacji na wszystkich poziomach administracji.
- Aby osiągnąć cele klimatyczne porozumienia paryskiego dotyczące utrzymania globalnego ocieplenia na poziomie 1,5°C, musimy powstrzymać dalsze przekształcanie i osuszanie nienaruszonych torfowisk oraz **przywrócić 50% wszystkich utraconych torfowisk do 2030 r.**



#ActForWetlands – www.worldwetlandsday.org



World
Wetlands Day
2 February 2025

Protecting wetlands
for our common future

