



मँग्रोव

॥



# मैंग्रोव

\* उष्णकटिबंधीय/उपोष्णकटिबंधीय तटीय अंतर्जारीय क्षेत्रों में पाए जाने वाले लवण-सहिष्णु पादपों के विविध समूह

## विशेषताएँ ↗

- ये प्रतिकूल स्थितियों (उच्चलवण, निम्नऑक्सीजन) में जीवित रहते हैं
- इनकी जड़ें (Pneumatophores- न्यूमेटोफोर/वायवीय जड़ें) वायुमंडल से ऑक्सीजन अवशोषित करती हैं
- ताजे जल को संग्रहीत करने के लिये मोटी अवशोषक पत्तियाँ (succulent leaves)

## मैंग्रोव आवरण ↗

- वैश्वक: एशिया > अफ्रीका > उत्तरी और मध्य अमेरिका > दक्षिण अमेरिका
- भारत (ISFR 2021): पश्चिम बंगाल > गुजरात > अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह > आंध्रप्रदेश > महाराष्ट्र

सुंदरबन- मैंग्रोव वनों का विश्व का सबसे बड़ा एकल खंड

## महत्व ↗

- समुद्र तट को संयंत करते हैं तथा मृदा अपरदन को कम करते हैं
- चक्रवातों से सुरक्षा
- पोषक तत्वों को अवशोषित करके जल की गुणवत्ता में सुधार करते हैं
- महत्वपूर्ण कार्बन सिंक

## खतरे ↗

- तटीय क्षेत्रों का वाणिज्यिकरण
- झींगा (Shrimp) फार्मों का उद्भव
- तापमान में उत्तर-चढ़ाव (मैंग्रोव ठंडे तापमान में जीवित नहीं रह सकते)

## संरक्षण उपाय:

### वैश्वक

- बायोस्फीयर रिजर्व और यूनेस्को ग्लोबल जियोपार्क में मैंग्रोव को शामिल करना
- मैंग्रोव फॉर द प्यूचर पहल (IUCN तथा UNDP)
- मैंग्रोव अलायंस फॉर क्लाइमेट (UNFCCC COP27)

### भारत

- राष्ट्रीय मैंग्रोव समिति (1976)
- मैंग्रोव इनिशिएटिव फॉर शोरलाइन हैविटेस एंड टैंगेबल इनकम्स (MISHTI- मिष्टी) (केंद्रीय बजट 2023-24)

मैंग्रोव पारिस्थितिकी  
तंत्र के संरक्षण के  
लिये अंतर्राष्ट्रीय  
दिवस - 26 जुलाई  
(यूनेस्को)



और पढ़ें....