

पीटलैंड संरक्षण

प्रलिमिंस के लिये:

पीटलैंड, [आर्द्रभूमि, आर्द्रभूमि \(संरक्षण और प्रबंधन\) नियम, 2017](#), [कार्बन प्रचछादन](#)

मेन्स के लिये:

[राष्ट्रीय आर्द्रभूमि सूची और आकलन](#), आर्द्रभूमिका महत्त्व, आर्द्रभूमि संरक्षण सूची

[स्रोत: डाउन टू अर्थ](#)

चर्चा में क्यों?

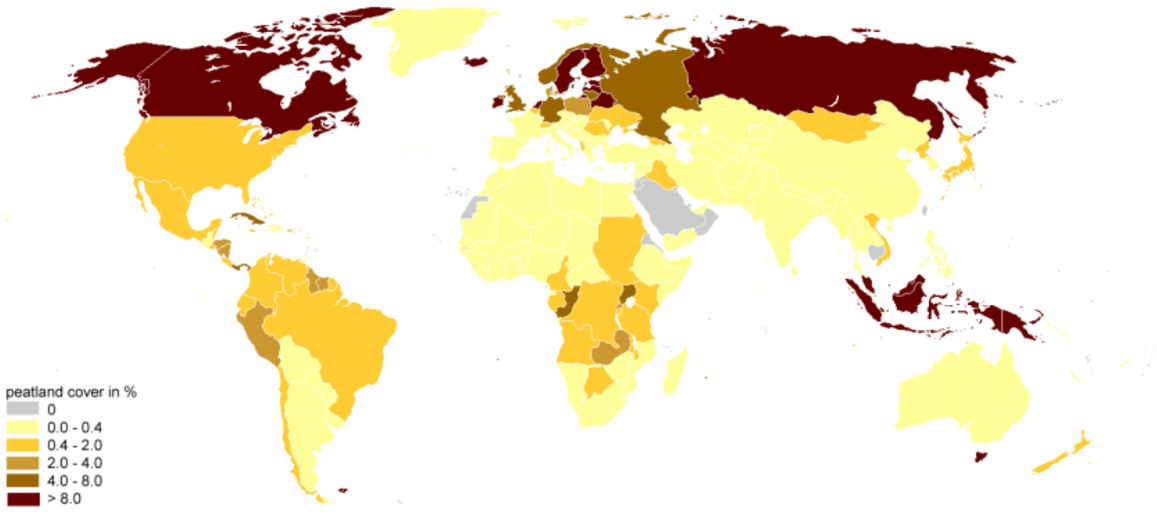
एक हालिया अध्ययन में पीट भूमि अथवा पीटलैंड के अपर्याप्त संरक्षण की चिंताजनक स्थिति पर प्रकाश डाला गया है, जिनकी कार्बन भंडारण और जलवायु नियमन में महत्त्वपूर्ण भूमिका होती है।

पीटलैंड पर अध्ययन संबंधी मुख्य तथ्य कौन-से हैं?

- सीमिति संरक्षण: वैश्विक पीटलैंड का मात्र 17% वधिक संरक्षण के अंतर्गत है, जो अन्य महत्त्वपूर्ण पारस्थितिकी प्रणालियों जैसे मैंग्रोव (42%) और साल्टमार्श (50%) और उष्णकटबिंधीय वनों (38%) की तुलना में बहुत कम है।
- उच्च मानवीय दबाव: समग्र विश्व में लगभग 22% पीटलैंड (मुख्यतः अमेरिका और यूरोप) अत्यधिक मानवीय दबाव में हैं।
- अलवणीय जल की सुरक्षा और जैवविविधता: पीटलैंड में विश्व के 10% अहमिति अलवणीय जल का भंडार है और यह यहाँ विविध पारस्थितिकी तंत्र पाए जाते हैं।
- संरक्षण में स्वदेशी भूमिका: वैश्विक पीटलैंड का 27% हिस्सा स्वदेशी लोगों की भूमि पर है, जहां पारंपरिक संरक्षण परंपरा ने बेहतर दृष्टिकोण तंत्र संरक्षण को बढ़ावा दिया है, फरि भी 85% संवैधानिक संरक्षण क्षेत्र से बाहर है।
- संरक्षण में मूल नविसियों की भूमिका: वैश्विक पीटलैंड का 27% भाग मूल नविसियों की भूमि पर है, जहाँ परंपरागत संरक्षण प्रथाओं से बेहतर पारस्थितिकी तंत्र संरक्षण को बढ़ावा मिला कति अभी भी 85% क्षेत्र औपचारिक संरक्षण तंत्र के अंतर्गत नहीं है।
- कार्बन भंडारण और जलवायु प्रभाव: पीटलैंड 600 गीगाटन कार्बन संग्रहीत करते हैं, जो विश्व के सभी वनों से भी अधिक है, लेकिन, जब इनका क्षय होता है तो इनसे CO₂ का उत्सर्जन होता है, जो वार्षिक मानव-जनित ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन का 2-5% है।

पीटलैंड क्या हैं?

- परिचय:
 - पीटलैंड स्थलीय [आर्द्रभूमि](#) पारस्थितिकी तंत्र हैं, जिनकी विशेषता जलाक्रांत की स्थिति है, जिससे पौधों की सामग्री का पूर्ण अपघटन बाधित होता है, जिसके परिणामस्वरूप पीट (एक मृदा प्रकार) का संचय होता है।
 - इनमें कसि भी अन्य स्थलीय पारस्थितिकी तंत्र की तुलना में अधिक कार्बन संग्रहित होता है, जिससे जलवायु नियमन में भूमिका महत्त्वपूर्ण हो जाती है।
- वैश्विक वितरण:
 - पीटलैंड लगभग 4.23 मिलियन वर्ग कमी. (पृथ्वी की स्थलीय सतह का 2.84%) क्षेत्र में वसित हैं और हर जलवायु अनुक्षेत्र में पाए जाते हैं।
 - कनाडा, रूस, इंडोनेशिया, अमेरिका और ब्राज़ील में वैश्विक पीटलैंड का 70% हिस्सा है।



■ प्रकार:

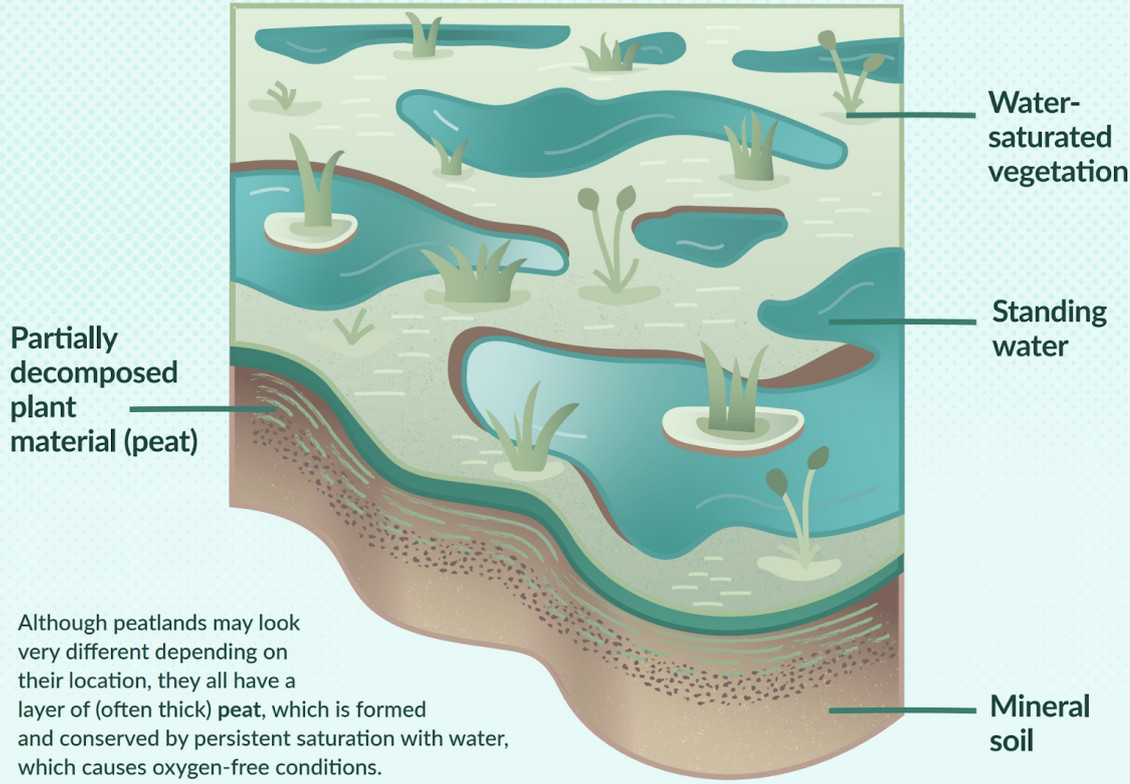
- **उत्तरी और शीतोष्ण पीटलैंड:** ये मुख्य रूप से यूरोप, उत्तरी अमेरिका और रूस में पाए जाते हैं, जो उच्च वर्षा और कम तापमान की स्थितियों में निर्मित होते हैं।
- **उष्णकटिबंधीय पीटलैंड:** ये मुख्यतः दक्षिण पूर्व एशिया, मध्य और दक्षिण अमेरिका, अफ्रीका और ऑस्ट्रेलिया में पाए जाते हैं, जहाँ परायः वर्षावन और मैंग्रोव होते हैं।

■ महत्त्व:

- **जल सुरक्षा और आपदा जोखिम न्यूनीकरण:** जल प्रवाह को वनियमिति करने, बाढ़, अनावृष्टि और समुद्री जल अंतरवेशन को कम करने में पीटलैंड की महत्त्वपूर्ण भूमिका होती है।
 - हानिरहित पीटलैंड (अतसिकित और स्पंजी) तापमान को कम करने, वनाग्नि की रोकथाम करने और सुरक्षित जल के लिये प्राकृतिक रूप से जल का नसियंदन करने में मदद करते हैं, जबकि खराब जल निकासी से जल प्रदूषण होता है।
- **जैवविविधता संरक्षण:** पीटलैंड जैवविविधता के हॉटस्पॉट हैं, जो [बोर्नियन ऑरंगुटान](#) जैसी संकटापन्न प्रजातियों के लिये अनुकूल हैं।
 - यहाँ पराग डेटा और प्राचीन कलाकृतियों जैसे पुरातात्विक और पारस्थितिक रिकॉर्ड भी संरक्षित हैं।
- **जूनोटिक रोग के जोखिम का शमन:** पीटलैंड के क्षरण से मानव-वन्यजीव संपर्क बढ़ता है, जिससे इबोला और HIV/AIDS (कांगो के पीटलैंड से उत्पन्न) जैसे जूनोटिक रोगों का खतरा बढ़ जाता है।
 - जैवविविधता ह्रास से मलेरिया और डेंगू जैसी वेक्टर जनित बीमारियों का भी खतरा बढ़ जाता है।
- **आजीविका और आर्थिक महत्त्व:** वे भोजन, फाइबर और कच्चा माल उपलब्ध कराकर स्थानीय अर्थव्यवस्था, पारंपरिक ज्ञान और सांस्कृतिक वरासत को समर्थन प्रदान करते हैं।

What Are Peatlands?

Peatlands are a type of wetland found in many parts of the world.



और पढ़ें:

[आर्द्रभूमियाँ क्या हैं?](#)

[आर्द्रभूमि पर रामसर कन्वेंशन क्या है?](#)

पीटलैंड संरक्षण में चुनौतियाँ क्या हैं?

- कमज़ोर कानूनी संरक्षण: वैश्विक पीटलैंड का केवल 17% ही कानूनी संरक्षण में है।
 - कमज़ोर प्रवर्तन, नौकरशाही वलिंबता और प्रतस्पर्द्धी हति बहाली प्रयासों में बाधा डालते हैं।
- आर्थिक शोषण: पीटलैंड को नकदी फसलों (ताड़ का तेल, चावल), औद्योगिक कृषि, वानिकी और पीट नष्टिकर्षण के लिये बड़े पैमाने पर जल निकासी का सामना करना पड़ता है, जबकि शहरीकरण और बुनयादी ढाँचे के वसितार से अपरविरतनीय कर्षण होता है।
- जलवायु परविरतन और प्राकृतिक कर्षण: बढ़ते तापमान और सूखे से पीटलैंड सूखने में तेज़ी आती है, वनाग्नि और CO₂ उत्सर्जन बढ़ता है, जबकि भानवीय गतविधियाँ उनके पारसिथतिकी तंत्र के संतुलन को और बाधति करती हैं।
- वत्ततीय बाधाएँ: संरक्षण के लिये सीमति वत्तितपोषण और अल्पकालिक आर्थिक प्राथमकित्ताओं के कारण प्रायः भूमिका उपयोग असंवहनीय हो जाता है, जिससे पुनरस्थापन के प्रयास कमज़ोर हो जाते हैं।
- कमज़ोर स्वदेशी भूमि अधिकार: मूल नवासियों की भूमि पर स्थिति 85% से अधिक पीटलैंड अन्य संरक्षति कर्षेत्रों का हसिसा नहीं है।
- सीमति जागरूकता और अनुसंधान अंतराल प्रभावी नीति उपायों में बाधा डालते हैं।

आगे की राह

- सुरक्षा एवं स्थायतिव: दीर्घकालिक कार्बन पृथक्करण सुनश्चिति करने के लिये सतत् पीटलैंड प्रबंधन को बढ़ावा देते हुए, पीटलैंड को कृषि के लिये

उपयोग में लाने और जल निकासी जैसी हानिकारक गतिविधियों को रोकना ।

- **पुनर्स्थापन एवं पुनरुद्धार:** पीटलैंड को पुनर्जीवित करने के लिये जल स्तर को पुनः बढ़ाना, जिससे वे कार्बन भंडारण के लिये प्रभावी बनेंगे तथा उत्सर्जन को स्थायी रूप से कम कर सकेंगे ।
- **नीति एवं कानूनी ढाँचा:** पीटलैंड बहाली के लिये स्पष्ट राष्ट्रीय और वैश्विक लक्ष्य स्थापित करना, उन्हें पेरिस समझौते के तहत जलवायु कार्यवाही योजनाओं में शामिल करना, और आगे की क्षतिको रोकने के लिये कानूनों को मज़बूत करना ।
- **मानकीकृत परभाषाएँ:** औद्योगिक हतियों की तुलना में संरक्षण, पुनर्स्थापन और सतत् प्रबंधन को प्राथमिकता देते हुए पीटलैंड की विश्व स्तर पर सुसंगत परभाषाओं को अपनाना ।
- **वैश्विक सहयोग और ज्ञान साझाकरण:** पीटलैंड का मानचित्रण, संरक्षण और पुनर्स्थापन, उत्सर्जन की निगरानी और सतत् प्रबंधन के लिये स्थानीय समुदायों को शामिल करने के लिये **UNEP, FAO, रामसर कन्वेंशन** और **IUCN** के तहत अंतरराष्ट्रीय परयासों को मज़बूत करना ।
- **जलवायु समझौतों में समावेशन:** वैश्विक जलवायु और जैवविविधता ढाँचे में पीटलैंड को महत्त्वपूर्ण पारस्थितिकी तंत्र के रूप में मान्यता देना तथा **UNFCCC** के तहत राष्ट्रीय जलवायु कार्य योजनाओं में उनके पुनरुद्धार को शामिल करना ।

दृष्टिभेन्स प्रश्न:

प्रश्न: पीटलैंड जलवायु वनियमन और जैवविविधता के लिये महत्त्वपूर्ण हैं, लेकिन कमज़ोर संरक्षण और दोहन के कारण इनका क्षरण हो रहा है । इनके महत्त्व पर चर्चा कीजिये और सतत् संरक्षण के उपाय सुझाइए ।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?????????:

प्रश्न. यदि अंतरराष्ट्रीय महत्त्व के एक आर्द्रभूमि को 'मॉन्ट्रेक्स रिकॉर्ड' के अंतर्गत लाया जाता है, तो इसका क्या अर्थ है? (2014)

- (A) मानवीय हस्तक्षेप के परिणामस्वरूप आर्द्रभूमि के पारस्थितिकी स्वरूप में परिवर्तन हुआ है, हो रहा है या होने की संभावना है ।
(B) जिस देश में आर्द्रभूमि स्थित है उसे आर्द्रभूमि के किनारे से पाँच किलोमीटर के भीतर किसी भी मानवीय गतिविधि को प्रतिबंधित करने के लिये एक कानून बनाना चाहिये ।
(C) आर्द्रभूमि का अस्तित्व इसके आसपास रहने वाले कुछ समुदायों की सांस्कृतिक प्रथाओं एवं परंपराओं पर निर्भर करता है और इसलिये वहाँ की सांस्कृतिक विविधता को नष्ट नहीं किया जाना चाहिये ।
(D) इसे 'वैश्व वरिसत स्थल' का दर्जा दिया गया है ।

उत्तर: (a)

?????????:

प्रश्न. आर्द्रभूमि क्या है? आर्द्रभूमि संरक्षण के संदर्भ में 'बुद्धिमत्तापूर्ण उपयोग' की रामसर संकल्पना को स्पष्ट कीजिये । भारत से रामसर स्थलों के दो उदाहरणों का उद्धरण दीजिये । (2018)