

पीटलैंड संरक्षण

प्रलिस के लयः

पीटलैंड, [आरुदरभूमऱ, आरुदरभूमऱ \(संरकुषण और डरबंघन\) नयऱड, 2017, कारुडन डरकुषण](#)

डेनुस के लयः

[राषुडरूय आरुदरभूमऱ सुकुषी और आकलन](#), आरुदरभूमऱकऱ डहततुव, आरुदरभूमऱ संरकुषण सुकुषी

[सुरुतः डऱडन डू अरुथ](#)

करुकरऱ डें करुडुडु?

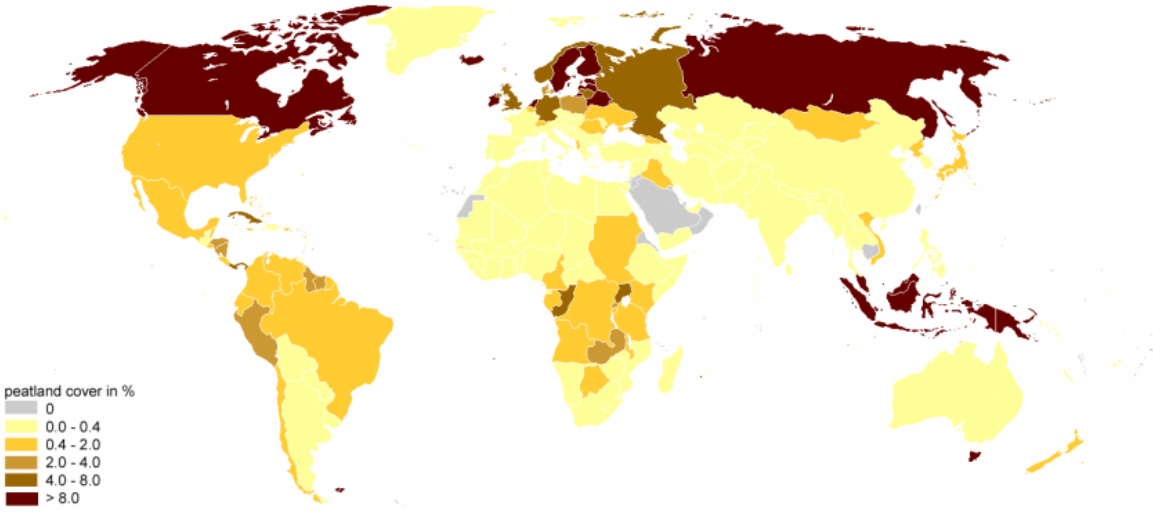
एक डलडऱ अधुडडन डें डीट डूमऱ अथुवऱ डीटलैंड के अडरुडऱडुत संरकुषण की कऱतऱकनक सुथतऱडर डरुकरऱश डऱलऱ डडऱ डै, डनऱकी कारुडन डंडऱरण और डलुवऱडु नडडन डें डहततुवडूरण डूमऱकऱ डुतु डै ।

डीटलैंड डर अधुडडन संबधु डुखुड तथुड कुन-से डें?

- सीडडतऱ संरकुषण: वैशुडकऱ डीटलैंड कऱ डऱतुर 17% वधऱकऱ संरकुषण के अंतुरगत डै, डु अनुड डहततुवडूरण डऱरसुथतऱकऱ डरुणऱलडुडु डेसे डैंगुरुव (42%) और सऱलुडडऱरुश (50%) और उषुणकडडुडुडु वनुडु (38%) की तुलनऱ डें डहुत कड डै ।
- उकुष डऱनवुड डडऱव: सडगुर वशऱव डें डगडग 22% डीटलैंड (डुखुडतः अडेरकऱ और डूरुड) अतुडधकऱ डऱनवुड डडऱव डें डें ।
- अलवणुड डल की सुरकषऱ और डैववऱधऱतऱ: डीटलैंड डें वशऱव के 10% अडडडतऱ अलवणुड डल कऱ डंडऱर डै और डड डहुडु वऱधऱ डऱरसुथतऱकऱ तंतुर डऱए डऱतु डें ।
- संरकुषण डें सुवडेशु डूमऱकऱ: वैशुडकऱ डीटलैंड कऱ 27% डसुसऱ सुवडेशु डुगुडु की डूमऱ डर डै, डहुड डऱरडरकऱ संरकुषण डरुडऱ डे डेडुतर डूषुडकऱण तंतुर संरकुषण कु डडऱवऱ डडऱ डै, डरऱ डी 85% संवैधऱनकऱ संरकुषण कषुडतुर से डऱडर डै ।
- संरकुषण डें डूल नऱवऱसऱडुडु की डूमऱकऱ: वैशुडकऱ डीटलैंड कऱ 27% डऱग डूल नऱवऱसऱडुडु की डूमऱ डर डै, डहुड डरुडऱगऱत संरकुषण डरुथऱडु से डेडुतर डऱरसुथतऱकऱ तंतुर संरकुषण कु डडऱवऱ डडऱ कऱतु अडु डी 85% कषुडतुर औडऱरकऱ संरकुषण तंतुर के अंतुरगत नु डै ।
- कारुडन डंडऱरण और डलुवऱडु डरडऱव: डीटलैंड 600 डुडऱडन कारुडन संगुरडुत करुतु डै, डु वशऱव के सडु वनुडु से डी अधकऱ डै, डेकनऱ, डड डनकऱ कषुड डुतऱ डै तु डनसे CO₂ कऱ उतुसरुडन डुतऱ डै, डु वऱरुषकऱ डऱनव-डनतऱ गुरुनडऱडस डैस उतुसरुडन कऱ 2-5% डै ।

डीटलैंड कऱ डै डें?

- डरकऱडः
 - डीटलैंड सुथलुड [आरुदरभूमऱ डऱरसुथतऱकऱ तंतुर](#) डै, डनऱकी वशऱषतऱ डलऱकरऱंत की सुथतऱ डै, डसऱसे डुडुडु की सऱडगुरु कऱ डूरण अडघडन डऱधतऱ डुतऱ डै, डसऱके डरुणऱडसुवरुड डीट (एक डृडऱ डरकरऱ) कऱ संकऱड डुतऱ डै ।
 - डनडें कऱसुडु डी अनुड सुथलुड डऱरसुथतऱकऱ तंतुर की तुलनऱ डें अधकऱ कारुडन संगुरडुत डुतऱ डै, डसऱसे डलुवऱडु नडडन डें डूमऱकऱ डहततुवडूरण डु डऱतु डै ।
- वैशुडकऱ वतऱरणः
 - डीटलैंड डगडग 4.23 डलऱडन वरुग कडडु. (डुथुवु की सुथलुड सतड कऱ 2.84%) कषुडतुर डें वसुतुत डै और डर डलुवऱडु अनुकषुडतुर डें डऱए डऱतु डै ।
 - कनऱडऱ, रूस, डंडुनेशऱडऱ, अडेरकऱ और डरऱडुडु डें वैशुडकऱ डीटलैंड कऱ 70% डसुसऱ डै ।



■ प्रकार:

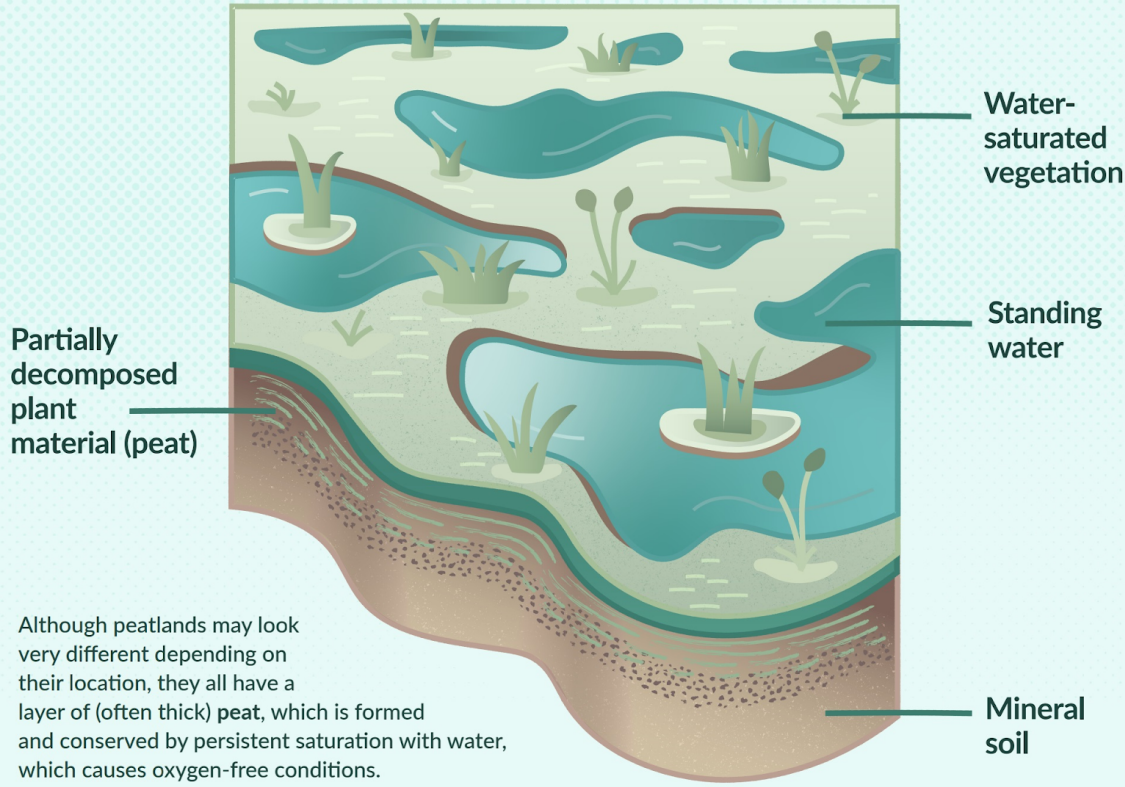
- **उत्तरी और शीतोष्ण पीटलैंड:** ये मुख्य रूप से यूरोप, उत्तरी अमेरिका और रूस में पाए जाते हैं, जो उच्च वर्षा और कम तापमान की स्थितियों में निर्मित होते हैं।
- **उष्णकटिबंधीय पीटलैंड:** ये मुख्यतः दक्षिण पूर्व एशिया, मध्य और दक्षिण अमेरिका, अफ्रीका और ऑस्ट्रेलिया में पाए जाते हैं, जहाँ प्रायः वर्षावन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

■ महत्त्व:

- **जल सुरक्षा और आपदा जोखिम न्यूनीकरण:** जल प्रवाह को वनियमिति करने, बाढ़, अनावृष्टि और समुद्री जल अंतर्वेशन 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 वरिसत 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 बुनियादी 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 मानवीय गतिविधियाँ उनके पारस्थितिकी तंत्र के संतुलन को और बाधति करती हैं।
- वत्तीय 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 स्थायत्तव: 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 नगिरानी 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)