

केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान में टील कार्बन अध्ययन

[स्रोत: द हट्टि](#)

चर्चा में क्यों?

हाल ही में राजस्थान के भरतपुर ज़िले में [केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान \(KNP\)](#) में 'टील कार्बन' पर भारत का पहला अध्ययन किया गया।

- शोध में पाया गया कि भीथेन उत्सर्जन में वृद्धि हुई है, जिसके कारण उत्सर्जन स्तरों को कम करने के लिये विशेष बायोचार का उपयोग करने की सफ़ारिश की गई है।
- इसमें जलवायु अनुकूलन और आघात सहनीयता की चुनौतियों से निपटने में आर्द्रभूमि संरक्षण के महत्त्व पर प्रकाश डाला गया। इस पायलट परियोजना का उद्देश्य जलवायु परिवर्तन चुनौतियों से निपटने के लिये [प्रकृति-आधारित समाधान](#) विकसित करना है।

नोट:

- [बायोचार](#) एक कार्बन समृद्ध पदार्थ है, जो मृदा की उर्वरता, जल धारण क्षमता और फसल उत्पादकता को बढ़ाता है।
- इसे पायरोलिसिस विधि के माध्यम से बनाया जाता है, जिसमें बायोमास को बहुत कम या बिना ऑक्सीजन के गर्म किया जाता है।

टील कार्बन क्या है?

- टील कार्बन के संदर्भ में:
 - टील कार्बन से तात्पर्य अलवण जल (गैर-ज्वारीय) आर्द्रभूमि में संगृहीत कार्बन से है, जिसमें वनस्पति, सूक्ष्मजीवी बायोमास तथा घुले हुए कणिका कार्बनिक पदार्थ शामिल हैं।
- कार्बन के प्रकार:
 - टील कार्बन को पारस्थितिकी तंत्र में इसकी भूमिका और इसके स्थान के आधार पर वर्गीकृत किया जाता है, जो इसे ब्लैक कार्बन तथा ब्राउन कार्बन से पृथक् करता है।
 - ब्लैक और ब्राउन कार्बन जो कार्बनिक पदार्थों के अपूर्ण दहन से बनते हैं तथा जलवायु परिवर्तन में योगदान करते हैं, के विपरीत टील कार्बन आर्द्रभूमि पारस्थितिकी तंत्र में कार्बन पृथक्करण पर केंद्रित होता है।
 - ब्लैक कार्बन: यह जीवाश्म ईंधन के दहन से उत्सर्जित एक काला पदार्थ है, जो वायु प्रदूषण में महत्वपूर्ण योगदान देता है।
 - ब्राउन कार्बन: बायोमास जैसे कार्बनिक पदार्थों के अपूर्ण दहन से बनता है। यह [UV और दृश्यमान](#) सौर विकिरण को अवशोषित करता है, जिससे ग्लोबल वार्मिंग में योगदान देता है।
 - ब्लू कार्बन: वायुमंडल और महासागरों में संगृहीत कार्बन।
 - हरित कार्बन: [प्रकाश संश्लेषण](#) की प्रक्रिया के माध्यम से स्थलीय पौधों में संगृहीत कार्बन।
 - ग्रे कार्बन: औद्योगिक प्रक्रियाओं से उत्सर्जित होता है तथा कोयला, तेल और बायोगैस जैसे जीवाश्म ईंधनों में संगृहीत होता है।
 - लाल कार्बन: हमि एवं बर्फ पर पाए जाने वाले जैविक कणों से उत्सर्जित।
- जलवायु परिवर्तन में भूमिका:
 - टील कार्बन पारस्थितिकी तंत्र कार्बन का एकत्रीकरण करके, भूजल स्तर को बढ़ाकर, शहरी ऊष्मा द्वीपों को कम करके, ग्रीनहाउस गैसों को न्यंत्रित करके एवं बाढ़ को कम करके जलवायु परिवर्तन को कम करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकता है।
- प्राथमिक जलाशय:
 - टील कार्बन के प्राथमिक भंडारों में पीटलैंड, अलवण जलीय दलदल और अलवण जलीय प्राकृतिक कच्चाभूमि शामिल हैं। ये वैश्विक स्तर पर पारस्थितिकी तंत्र के कार्बन पृथक्करण में बहुत योगदान करते हैं।
 - पारस्थितिकी तंत्रों में टील कार्बन का वैश्विक भंडारण लगभग 500.21 पेटाग्राम कार्बन (PgC) अनुमानित है।
- संकट:
 - कार्बन भंडारण और पारस्थितिकी संतुलन को बनाए रखने की उनकी क्षमता प्रदूषण, भूमि उपयोग में परिवर्तन, जल निकासी एवं भूदृश्य परिवर्तनों के कारण खतरे में है, जिसके कारण उनके क्षरण का जोखिम उच्च है।

केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान के संदर्भ में

- यह राजस्थान के भरतपुर में स्थिति आर्द्रभूमि और पक्षी अभयारण्य के रूप में यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल है।
 - चलिका झील (ओडिशा) और केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान (राजस्थान) को वर्ष 1981 में भारत के प्रथम रामसर स्थल के रूप में मान्यता दी गई।
 - वर्तमान में केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान और लोकतक झील (मणपुर) मॉन्ट्रेकस रिकॉर्ड में हैं।
- यह अपनी समृद्ध पक्षी विविधता और जलपक्षियों की प्रचुरता के लिये जाना जाता है, क्योंकि यहाँ 365 से अधिक पक्षी प्रजातियाँ पाई जाती हैं, जिनमें साइबेरियाई सारस जैसी कई दुर्लभ एवं संकटग्रस्त प्रजातियाँ भी शामिल हैं।
- जीव-जंतु: इस क्षेत्र में सियार, सांभर, नीलगाय, जंगली बल्लियाँ, लकड़बग्घा, जंगली सूअर, साही और नेवला जैसे जीव-जंतु पाए जाते हैं।
- वनस्पति: प्रमुख वनस्पति प्रकार में उष्णकटिबंधीय शुष्क पर्णपाती वन शामिल हैं, जिनमें शुष्क घास के मैदानों के साथ बबूल नीलोत्तिका की बहुलता है।
- नदी: गंभीर और बाणगंगा दो नदियाँ हैं, जो इस राष्ट्रीय उद्यान से होकर बहती हैं।

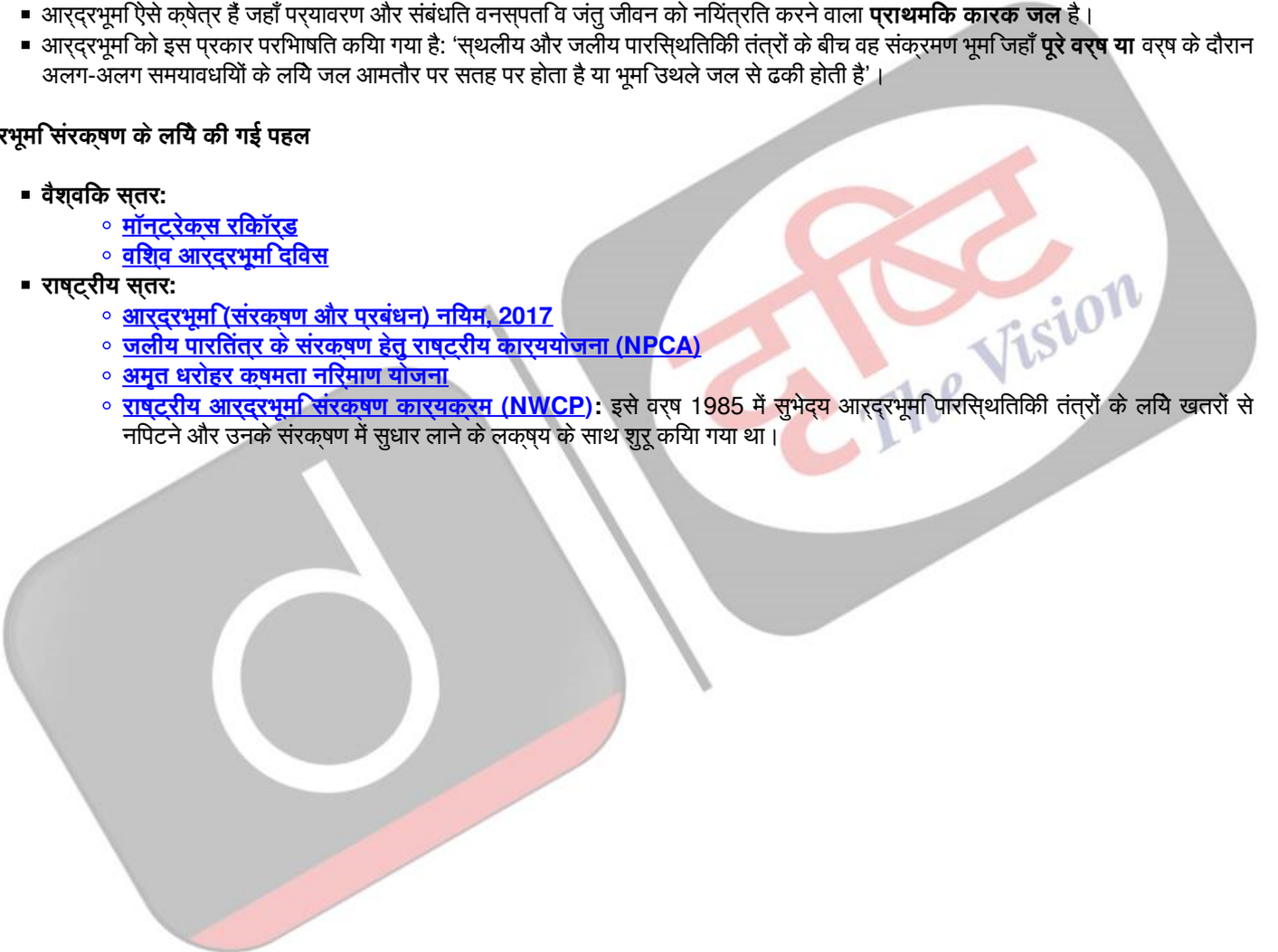
आर्द्रभूमियाँ क्या हैं?

- आर्द्रभूमि ऐसे क्षेत्र हैं जहाँ पर्यावरण और संबंधित वनस्पति व जंतु जीवन को नियंत्रित करने वाला प्राथमिक कारक जल है।
- आर्द्रभूमि को इस प्रकार परिभाषित किया गया है: 'स्थलीय और जलीय पारस्थितिकी तंत्रों के बीच वह संक्रमण भूमि जहाँ पूरे वर्ष या वर्ष के दौरान अलग-अलग समयावधियों के लिये जल आमतौर पर सतह पर होता है या भूमि उथले जल से ढकी होती है'।

आर्द्रभूमि संरक्षण के लिये की गई पहल

- वैश्विक स्तर:
 - मॉन्ट्रेकस रिकॉर्ड
 - विश्व आर्द्रभूमि दिवस
- राष्ट्रीय स्तर:
 - आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबंधन) नियम, 2017
 - जलीय पारितंत्र के संरक्षण हेतु राष्ट्रीय कार्ययोजना (NPCA)
 - अमृत धरोहर क्षमता निर्माण योजना
 - राष्ट्रीय आर्द्रभूमि संरक्षण कार्यक्रम (NWCP): इसे वर्ष 1985 में सुभेद्य आर्द्रभूमि पारस्थितिकी तंत्रों के लिये खतरों से निपटने और उनके संरक्षण में सुधार लाने के लक्ष्य के साथ शुरू किया गया था।

//



रामसर अभिसमय (RAMSAR CONVENTION)

प्रमुख
तथ्य

परिचय:

- ◆ इसे आर्द्रभूमियों पर अभिसमय के रूप में भी जाना जाता है।
- ◆ यह एक अंतर-सरकारी संधि है जिसे वर्ष 1971 में रामसर, ईरान में अपनाया गया।
- ◆ वर्ष 1975 में इसे लागू किया गया।
- ◆ ऐसी आर्द्रभूमियों को रामसर स्थल घोषित किया जाता है जो अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर महत्त्व रखती हों।
- ◆ **विश्व का सबसे बड़ा रामसर स्थल:** पैटानल, दक्षिण अमेरिका।

मॉट्रेक्स रिकॉर्ड:

- ◆ वर्ष 1990 में मॉट्रेक्स (स्विट्जरलैंड) में इसे अपनाया गया।
- ◆ यह उन रामसर स्थलों की पहचान करता है जिनके संरक्षण हेतु राष्ट्रीय या अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्राथमिकता के साथ ध्यान देने की आवश्यकता है।

आर्द्रभूमियाँ:

- ◆ आर्द्रभूमि एक ऐसा स्थान है जहाँ भूमि मौसमी अथवा स्थायी रूप से जल (खारा या मीठा/ताजा अथवा इन दोनों के बीच की स्थिति) से ढकी होती है।

- ◆ यह नदियों, दलदल, मैंग्रोव, कीचड़ युक्त भूमि, तालाबों, जलमग्न स्थान, बिलबोंग (नदी की वह शाखा जो आगे चलकर समाप्त हो गई हो), लैगून, झीलों और बाढ़ के मैदानों सहित विभिन्न रूपों में हो सकती है।

- ◆ **विश्व आर्द्रभूमि दिवस: 2 फरवरी**

भारत और रामसर अभिसमय:

- ◆ भारत में रामसर अभिसमय वर्ष 1982 में लागू हुआ।
- ◆ **रामसर स्थलों की कुल संख्या: 75**
- ◆ चिल्का झील (ओडिशा), केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान (राजस्थान), हरिके झील (पंजाब), लोकटक झील (मणिपुर), चुलर झील (जम्मू और कश्मीर) आदि।
- ◆ **भारत में संबंधित फ्रेमवर्क**
 - ◆ आर्द्रभूमियों के संरक्षण तथा प्रबंधन हेतु पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के प्रावधानों के तहत 'आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबंधन) अधिनियम, 2017' को अधिसूचित किया है।
 - ◆ ये नियम आर्द्रभूमियों के प्रबंधन को विकेंद्रीकृत करते हैं तथा राज्य आर्द्रभूमि प्राधिकरण या केंद्रशासित प्रदेश आर्द्रभूमि प्राधिकरण के गठन का प्रावधान करते हैं।

- ◆ **भारत में सबसे बड़ा रामसर स्थल:** सुंदरबन, पश्चिम बंगाल

- ◆ **भारत में सबसे छोटा रामसर स्थल:** वेम्बनूर आर्द्रभूमि कॉम्प्लेक्स, तमिलनाडु

- ◆ **सर्वाधिक रामसर स्थल वाला राज्य:** तमिलनाडु (14)

- ◆ **मॉट्रेक्स रिकॉर्ड में शामिल आर्द्रभूमियाँ:**

- ◆ केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान, राजस्थान
- ◆ लोकटक झील, मणिपुर



UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न: “यदि विरषावन और उष्णकटबंधीय वन पृथ्वी के फेफड़े हैं, तो नश्चिती ही आर्द्रभूमियाँ इसके गुरदों की तरह काम करती हैं।” नमिनलखिति में से आर्द्रभूमियों का कौन-सा एक कार्य उपर्युक्त कथन को सर्वोत्तम रूप से परतबिबिति करता है? (2022)

- आर्द्रभूमियों के जल चक्र में सतही अपवाह, अवमृदा अंतःस्वरण और वाष्पन शामिल होते हैं।
- शैवाल से वह पोषक आधार बनता है, जसि पर मत्स्य, परुषकवची (करश्टेशआई), मृदुकवची (मोलस्क), पक्षी, सरीसृप और सतनधारी फलते-फूलते हैं।
- आर्द्रभूमियाँ अवसाद संतुलन और मृदा स्त्थरीकरण बनाए रखने में महत्त्वपूर्ण भूमिका नभिताती हैं।
- जलीय पादप भारी धातुओं और पोषकों के आधकिय को अवशोषति कर लेते हैं।

उत्तर: (c)

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिार कीजयि:

1. रामसर कन्वेंशन के तहत भारत सरकार की ओर से भारत के क्षेत्र में सभी आर्द्रभूमियों की रक्षा और संरक्षण करना अनविर्य है।
2. आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबंधन) नियम, 2010 भारत सरकार द्वारा रामसर कन्वेंशन की सफारिशों के आधार पर तैयार किये गए थे।
3. आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबंधन) नियम, 2010 में प्राधिकरण द्वारा निर्धारित आर्द्रभूमि के जल निकासी क्षेत्र या जलग्रहण क्षेत्रों को भी शामिल किया गया है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (c)

प्रश्न. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिये: (2014)

	आर्द्रभूमि	नदियों का संगम
1.	हरकि आर्द्रभूमि	व्यास और सतलुज का संगम
2.	केवलादेव घना राष्ट्रीय उद्यान	बनास और चंबल का संगम
3.	कोलेरू झील	मुसी और कृष्णा का संगम

उपर्युक्त युग्मों में से कौन-सा/से सही सुमेलित है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (a)