

ग्लोबल फॉरेस्ट वॉच

प्रलिमिस के लिये:

वनाच्छादन, खादय और कृषि संगठन, कार्बन पुथककरण, COP26 गलासगो 2021, बैन चैलेंज, प्रयावरण, वन एवं जलवायु परविरतन मंत्रालय, भारत वन स्थिति रिपोर्ट-2021, वन संरक्षण अधनियम, 1980, राष्ट्रीय वनीकरण कार्यकरम, प्रयावरण संरक्षण अधनियम 1986, अनुसूचित जनजातिएँ अन्य पारंपरिक वन नविसी (वन अधिकारों की मानवता) अधनियम, 2006

मेन्स के लिये:

वनों का महत्व, भारत में वनों की स्थिति।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

चर्चा में क्यों?

हाल ही में ग्लोबल फॉरेस्ट वॉच (GFW) नागरिकी परयोजना (Monitoring Project) के नवीनतम ऑकड़ों से पता चला है कि भारत में वर्ष 2000 से अब तक 2.33 मलियन हेक्टेयर वृक्ष क्षेत्र नष्ट हो गए हैं।

- यह इस अवधि के दौरान वृक्ष आवरण में 6% की कमी के बराबर है।

ग्लोबल फॉरेस्ट वॉच (GFW) की प्रमुख खोजें क्या हैं?

- कुल नुकसान:** GFW डेटा से पता चलता है कि भारत ने वर्ष 2002 और वर्ष 2023 के बीच 4,14,000 हेक्टेयर आरदर प्राथमिक वन (कुल वृक्ष आवरण का लगभग 4.1%) खो दिया है।
 - प्राथमिक वन वे हैं, जो मानव गतिविधि से कषतगिरस्त नहीं हुए हैं।
- कार्बन प्रभाव:** इसी अवधि (वर्ष 2001 से 2022 तक) में भारतीय वनों ने वार्षिक रूप से लगभग 51 मलियन टन कार्बन-डाइ-ऑक्साइड का उत्सर्जन किया, जबकि प्रत्येक वर्ष अनुमानित रूप से 141 मलियन टन कार्बन-डाइ-ऑक्साइड उत्सर्जन होता है।
 - यह शुद्ध कार्बन संतुलन वार्षिक रूप से लगभग 89.9 मलियन टन कार्बन सकिका प्रतिवर्ष करता है।
- प्राकृतिक वन:** वर्ष 2013 और वर्ष 2023 के बीच भारत में वृक्षावरण का 95% नुकसान प्राकृतिक वनों में हुआ है।
- पीक वर्ष (Peak Year):** वर्ष 2017 में 189,000 हेक्टेयर के वृक्षावरण का अधिकतम नुकसान हुआ, इसके बाद वर्ष 2016 में 175,000 हेक्टेयर और वर्ष 2023 में 144,000 हेक्टेयर का नुकसान हुआ, जो वर्गित छह वर्षों में सबसे अधिक है।
- राज्य-स्तरीय प्रभाव:** वर्ष 2001 और वर्ष 2023 के बीच कुल वृक्षावरण हानिका 60% पाँच राज्यों में देखा गया।
 - असम में सबसे अधिक 324,000 हेक्टेयर (औसतन 66,600 हेक्टेयर की तुलना में) वृक्षावरण का नुकसान हुआ।
 - मज़िदीरम, अरुणाचल प्रदेश, नगालैंड और मणपुर में भी काफी नुकसान देखा गया।
- वनाग्नि का प्रभाव:** वर्ष 2001 और वर्ष 2022 के बीच भारत में 1.6% वृक्षों का नुकसान हुआ, जिसका कारण वनाग्नि थी।
 - वर्ष 2008 में आग के कारण सबसे अधिक 3,000 हेक्टेयर वृक्षों का नुकसान दर्ज किया गया।
 - वर्ष 2001 से 2022 तक ओडिशा में आग के कारण वृक्षों के नुकसान की दर सबसे अधिक थी, प्रतिवर्ष औसतन 238 हेक्टेयर का नुकसान हुआ।
- वृक्षावरण हानि और जलवायु परविरतन:** वन दोहरी भूमिका नभिते हैं, वृक्षावरण के वसितार या वृक्षों के दोबारा उगने पर ये कार्बन-डाइ-ऑक्साइड को अवशोषित करके एक सकिके रूप में कार्य करते हैं और नष्ट होने पर एक स्रोत के रूप में कार्य करते हैं।
 - वनों के नष्ट होने से वातावरण में संग्रहीत कार्बन उत्सर्जन होने की वज़ह से जलवायु परविरतन में तीव्रता आती है।

वैश्वकि स्तर पर वनों की स्थिति:

- वर्ष 2002 से 2023 तक वैश्वकि स्तर पर कुल 76.3 Mha (मलियन हेक्टेयर एकड़) आरदर प्राथमिक वन नष्ट हो गए, जो कुल वृक्षावरण हानि

- का 16% था।
- वर्ष 2001 से वर्ष 2023 तक वैश्वकि स्तर पर कुल 488 मिलियन हेक्टेयर वृक्षावरण की हानिहुई, जो वर्ष 2000 के बाद से वृक्षावरण में लगभग 12% की कमी है।
- वैश्वकि स्तर पर वर्ष 2001 से वर्ष 2022 तक 23% वृक्षावरण की हानिउन क्षेत्रों में देखी गई, जहाँ हानिके प्रमुख कारकों में वृक्षों की कटाई करना शामिल था।
- वैश्वकि स्तर पर वर्ष 2010 तक **शीर्ष 5 देशों** का कुल वृक्षावरण क्षेत्र में 55% का योगदान रहा।
 - रूस में 755 मिलियन हेक्टेयर के साथ सबसे अधिक वृक्षावरण है, जबकि औसत 16.9 मिलियन हेक्टेयर है, इसके बाद राज्ञील, कनाडा, अमेरिका, डेमोक्रेटिक रपिब्लिक ऑफ कांगो का स्थान है।
- वर्ष 2001 से 2022 तक वैश्वकि स्तर पर आग से कुल 126 मिलियन हेक्टेयर और अन्य सभी कारणों से 333 मिलियन हेक्टेयर वृक्षों की हानि हुई।

GLOBAL TREE COVER GAIN

From 2000 to 2020, **131 Mha** of tree cover was gained **globally**.

1	Russia	37.2 Mha
2	Canada	17.0 Mha
3	United States	14.0 Mha
4	Brazil	8.06 Mha
5	China	6.69 Mha

GLOBAL TREE COVER BY TYPE

As of 2000, 28% of **global** land cover was **>30%** tree cover.

● Natural Forest

3.76 Gha

● Plantations

234 Mha

● Other Land Cover

9.28 Gha



- प्रारंभिक वृक्ष आवरण:**
 - वर्ष 2010 में वैश्व का वृक्षावरण क्षेत्र लगभग 3.92 बिलियन हेक्टेयर (Gha) तक फैला हुआ था, जोपृथ्वी पर भूमि क्षेत्र का लगभग 30% है।
 - इस व्यापक वृक्ष आवरण में वभिन्न प्रकार के वन, बुडलैंड और पेड़ों के साथ अन्य वनस्पति क्षेत्र शामिल थे।
- वृक्ष आवरण हानि:**
 - वर्ष 2010 और 2023 के बीच वैश्वकि वृक्ष आवरण में अत्यधिक हानिदर्ज की गई।
 - इस अवधि के दौरान कुल वैश्वकि वृक्ष आवरण हानि 28.3 मिलियन हेक्टेयर (Mha) थी।
 - यह हानिविनों की कटाई, भूमि-उपयोग परिवर्तन और प्राकृतिक घटनाओं सहित वभिन्न कारकों की वजह से हुई।

भारत में प्रमुख वन संरक्षण पहलें क्या हैं?

- भारत में वन आवरण:**
 - भारतीय वन सर्वेक्षण (FSI) वर्ष 1987 से वन आवरण का द्विविधकि (हर दो वर्ष में एक बार) आकलन कर रहा है और उसके नामिकरण **भारत वन स्थितिरपोर्ट (ISFR)** में प्रकाशित किये जाते हैं।
 - ISFR 2021** के नवीनतम आकलन के अनुसार, भारत का कुल वन और वृक्ष आवरण 8,09,537 वर्ग किलोमीटर है, जेऽश के भौगोलिक क्षेत्र का 24.62% है।
 - वैश्व रूप से यह **ISFR 2019** के मूल्यांकन की तुलना में **2261** वर्ग किलोमीटर की वृद्धि दर्शाता है, जो वन संरक्षण प्रयासों में

सकारात्मक परगति का संकेत है।

- वन आवरण को बढ़ावा देने के लिये सरकारी पहल:
 - जलवायु परविरतन पर राष्ट्रीय कार्य योजना (NAPCC): इसे वर्ष 2008 में लॉन्च किया गया था और इसका उद्देश्य जन-प्रतिनिधियों, सरकार की वभिन्न एजेंसियों, वैज्ञानिकों, उदयोग और समुदायों के बीच जलवायु परविरतन से उत्पन्न खतरों तथा उनसे नपिटने के उपायों के बारे में जागरूकता बढ़ाना था।
 - **हरति भारत के लिये राष्ट्रीय मशिन:** यह NAPCC के तहत उल्लिखित आठ मशिनों में से एक है।
 - इसका उद्देश्य सुरक्षा प्रदान करना; भारत के घटते वन आवरण को बहाल करना और बढ़ाना तथा अनुकूलन व शमन उपायों के संयोजन द्वारा जलवायु परविरतन का समाधान करना है।
 - नगर वन योजना (NVY): वर्ष 2020 में शुरू की गई NVY का लक्ष्य वर्ष 2024-25 तक अर्बन और पेरी-अर्बन क्षेत्रों में 600 नगर वैन और 400 नगर वाटकिंग बनाना है।
 - इस पहल का उद्देश्य हरति आवरण को बढ़ाना, जैविक विधिता को संरक्षित करना और शहरी नविसियों की जीवन की गुणवत्ता में सुधार करना है।
 - **प्रतप्रिरक वनीकरण निधि (CAMPA):** इसका उपयोग विकासात्मक परियोजनाओं के लिये वन भूमि परविरतन की भरपाई के लिये प्रतप्रिरक वनरोपण हेतु राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों द्वारा किया जाता है।
 - CAF का 90% धन राज्यों को दिया जाता है, जबकि 10% केंद्र द्वारा रखा जाता है।
 - **बहु-विभागीय प्रयास:** केंद्रीय पहलों के अलावा संबंधित मंत्रालयों, राज्य सरकारों/केंद्रशासित प्रदेशों के प्रशासनों, गैर-सरकारी संगठनों, नागरिक समाज और कॉर्पोरेट निकायों के वभिन्न कार्यक्रमों एवं योजनाओं के तहत वनीकरण गतिविधियाँ शुरू की जाती हैं।
 - कुछ उल्लेखनीय प्रयासों में **महातमा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना, राष्ट्रीय बांस मशिन** और **कृषि वानकी पर उप-मशिन** में भागीदारी शामिल है।
 - **राष्ट्रीय मसौदा वन नीति:** राष्ट्रीय वन नीति का एक मसौदा वर्ष 2019 में जारी किया गया था।
 - मसौदे का मुख्य उद्देश्य आदविसियों और वनों पर नरिभर लोगों के हतियों की रक्षा के साथ-साथ वनों का संरक्षण, सुरक्षा और प्रबंधन करना है।

नोट:

- प्रयावरण, वन और जलवायु परविरतन मंत्रालय के अनुसार, भारत में "10% से अधिक वृक्ष छतर घनत्व वाले क्षेत्र में एक हेक्टेयर से अधिक के भूमि 'वन आवरण' कहलाते हैं और "वन आवरण को छोड़कर दर्ज वन क्षेत्रों के बाहर और एक हेक्टेयर के न्यूनतम मानचित्रण योग्य क्षेत्र से कम में पाए जाने वाले क्षेत्र" को वृक्ष आवरण के रूप में परभिषित किया है।
- हालांकि सर्वोच्च न्यायालय ने हाल ही में सरकारों को **2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020** में वर्ष 1996 के फैसले में निर्धारित वन की "सवस्तार और सरवव्यापी" परभिषा का पालन करने का निर्देश दिया है, जब तक कि देश भर में सभी प्रकार के वनों का एक समेकति रकिंड तैयार नहीं हो जाता।

भारत में वनों की स्थिति किया है?

- भारत वन स्थितिरिपोर्ट-2021 के अनुसार, भारत में कुल वन और वृक्ष आवरण देश के भौगोलिक क्षेत्र का **24.62%** है। भारत में कुल वन आवरण 21.71% है तथा कुल वृक्ष आवरण 2.91% है।
- क्षेत्रफल की दृष्टि से देश का सबसे बड़ा वन क्षेत्र मध्य प्रदेश में है, इसके बाद अरुणाचल प्रदेश, ओडिशा और महाराष्ट्र में हैं।
- कुल भौगोलिक क्षेत्र के प्रतिशत के रूप में वन आवरण के संदर्भ में शीर्ष पाँच राज्य मजिओरम (84.53%), अरुणाचल प्रदेश (79.33%), मेघालय (76.00%), मणपुर (74.34%) और नगालैंड (73.90%) हैं।
- **संयुक्त राष्ट्र खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO)** के अनुसार, वर्ष 2010 में 6.26 मलियन लोग भारत के वानकी क्षेत्र में कार्यरत थे।
- FAO के अनुसार, वर्ष 2010 में अरथव्यवस्था में वानकी क्षेत्र का नविल **-690 मलियन** अमेरिकी डॉलर का योगदान रहा, जो भारत के सकल घरेलू उत्पाद का लगभग **-0.037%** है।
- इस प्रकार 5.92 मेगाहेक्टेयर और कुल भूमि क्षेत्र में 1.9% की हस्सेदारी के साथ लकड़ी के फाइबर अथवा इमारती लकड़ी का वृक्षारोपण भारत में सबसे बड़े क्षेत्र में किया जाता है।
 - **76%** के साथ लक्षद्वीप में भारत में वृक्षारोपण का अनुपात सबसे अधिक है, जिनमें से अधिकांश फलों के बागान हैं।

दृष्टि मेन्स प्रश्न:

प्रश्न. सामुदायिक भागीदारी और सरकारी नीतियों की भूमिका पर प्रकाश डालते हुए भारतीय वनों से संबंधित प्रमुख चुनौतियों व संरक्षण प्रयासों पर चर्चा कीजिये। इन मुद्दों का प्रभावी हल निकालने के लिये सतत वन प्रबंधन प्रथाओं को बेहतर बनाया जा सकता है?

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विजित वर्ष के प्रश्न

????????????:

प्रश्न 1. राष्ट्रीय स्तर पर अनुसूचिति जनजाति और अन्य पारंपरिक वन नवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधनियम, 2006 के प्रभावी कार्यान्वयन को सुनिश्चिति करने के लिए कौन-सा मंत्रालय केंद्रक अभियान (नोडल एजेंसी) है? (2021)

- (a) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
- (b) पंचायती राज मंत्रालय
- (c) ग्रामीण विकास मंत्रालय
- (d) जनजातीय कार्य मंत्रालय

उत्तर: (d)

प्रश्न 2. भारत का एक विशेष राज्य नमिनलखिति विशेषताओं से युक्त है: (2012)

1. यह उसी अक्षांश पर स्थिति है, जो उत्तरी राजस्थान से होकर जाता है।
2. इसका 80% से अधिक क्षेत्र वन आवरणांतरगत है।
3. 12% से अधिक वनाच्छादित क्षेत्र इस राज्य के रक्षणीय क्षेत्र नेटवर्क के रूप में है।

नमिनलखिति राज्यों में से कौन-सा एक उपर्युक्त सभी विशेषताओं से युक्त है?

- (a) अरुणाचल प्रदेश
- (b) असम
- (c) हमाचल प्रदेश
- (d) उत्तराखण्ड

उत्तर: (a)

[?] [?] [?] [?] [?]:

प्रश्न. "भारत में आधुनिक कानून की सर्वाधिक महत्वपूर्ण उपलब्धि सर्वोच्च न्यायालय द्वारा पर्यावरणीय समस्याओं का संवेधानीकरण है।" सुसंगत वाद विधियों की सहायता से इस कथन की विवरणीयता कीजिये। (2022)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/global-forest-watch-gfw->