

अमेज़न वर्षावन

प्रलिस के लयः

अमेज़न वर्षावन, वशिव वन्यजीव कोष

मेन्स के लयः

पर्यावरण परदूषण और गरिवट, संरक्षण

चर्चा में क्यों?

वशिव वन्यजीव कोष (WWF) की एक नई रपौरट 'लवगि अमेज़न रपौरट' 2022 के अनुसार, वर्षावन का लगभग 35% हसिसा या तो पूरी तरह से नषट हो गया है या अत्यधिक नमिनीकृत हो गया है ।

- यह रपौरट मसिर के शर्म अल-शेख में जलवायु परविरतन पर संयुक्त राष्ट्र फरेमवरक कन्वेंशन के पारटियों के 27वें सम्मेलन (COP27) में जारी की गई थी ।
- रपौरट में अमेज़न बायोम और बेसनि की वर्तमान स्थततिको रेखांकति कयिा गया है, प्रमुख दबावों व परविरतन के कारणों पर संक्षेप में चर्चा हुई तथा एक संरक्षण रणनीततिको रेखांकति कयिा गया है ।

रपौरट के मुख्य बडुः

- अमेज़न वर्षावन के वशाल क्षेत्तर जो कार्बन सकि और ग्रह के फेफड़ों के रूप में काम करते हैं, संकट में हैं ।
 - वर्षावन का लगभग 35% या तो पूरी तरह से नषट हो गया है या अत्यधिक नमिनीकृत हो गया है, जबकि 18% को अन्य उद्देश्यों के लयि परविरतति कयिा गया है ।
- वनों की कटाई, अग्निकोष और क्षरण के कारण अमेज़न के वनों को खतरा है ।
- सतही जल समाप्त हो गया है और नदयिों लगातार सूखती जा रही हैं तथा परदूषति हो रही है ।
 - यह अत्यधिक दबाव बहुत जल्द अमेज़न और ग्रह को अपरविरतनीय रूप से क्षति पहुँचाएगा ।
- आर्थिक गतवधियिों, वशेष रूप से व्यापक पशुपालन और कृषि, अवैध गतवधियिों एवं खराब नयिोजति बुनयिादी ढाँचे, इस क्षेत्तर को खतरे में डालते हैं तथा पूरे बायोम में वनों की कटाई एवं गरिवट का कारण बनते हैं, जससे कई क्षेत्तर गंभीर रूप से परभावति होते हैं ।
 - अमेज़न में नदयिों के कनारे लगभग 600 बुनयिादी ढाँचा परयिोजनाएँ चल रही हैं ।
 - 20 नयिोजति सडक परयिोजनाएँ, 400 संचालन या नयिोजति बाँध और कई खनन परयिोजनाएँ पारा जैसे रसायनों को नदयिों में उत्सर्जति कर रही हैं ।

सुझावः

- अमेज़न की सुरक्षा के लयि रणनीतयिों और दृष्टिकोणों के संयोजन की आवश्यकता होती है जो संरक्षण आवश्यकताओं को उन देशों की वकिसात्तमक आवश्यकताओं के साथ जोडते हैं जनिमें यह शामिल है ।
- प्रभावी, एकीकृत परदृश्य प्रबंधन के लयि रणनीतयिों में शामिल हैंः
 - रूपांतरण मुक्त परदृश्य
 - स्थायी रूप से प्रबंधति वन
 - वैध व्यापार
- स्थानीय लोगों, स्थानीय समुदायों, महिलाओं और युवाओं के अधिकारों को सुनशितति करना ।
 - इन रणनीतयिों का उद्देश्य संरक्षति परदृश्यों का नेटवरक बनाने के लयि अच्छी तरह से प्रबंधति संरक्षण क्षेत्तरों और स्थानीय क्षेत्तरों को पूरक बनाना है ।
- अमेज़न बायोम, इसके जंगलों और नदयिों के संरक्षण एवं स्थायी प्रबंधन के लयि तीन प्रमुख क्षेत्तरों - नीतयिों, ज्ञान सृजन तथा संचार में क्रॉस-

कटगि रणनीतियों की भी आवश्यकता है।

- बायोम को तत्काल प्रभावी नीतियों, अनुसंधान और इसकी वर्तमान स्थिति के बारे में अधिक जागरूकता की आवश्यकता है।

अमेज़न वर्षावन:

- ये विशाल उष्णकटिबंधीय वर्षावन हैं, जो उत्तरी दक्षिण अमेरिका में अमेज़न नदी और इसकी सहायक नदियों के जल निकासी बेसिन में मौजूद हैं तथा कुल 6,000,000 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र को कवर करते हैं।
 - उष्णकटिबंधीय बंद वन होते हैं जो भूमध्य रेखा के उत्तर या दक्षिण में 28 डिग्री के भीतर पाए जाते हैं।
 - यहाँ मौसमी रूप से या पूरे वर्ष में 200 सेमी. से अधिक वर्षा होती है।
 - तापमान समान रूप से उच्च होता है (20 डिग्री सेल्सियस और 35 डिग्री सेल्सियस के बीच)।
 - इस तरह के वन एशिया, ऑस्ट्रेलिया, अफ्रीका, दक्षिण अमेरिका, मध्य अमेरिका, मेक्सिको तथा कई प्रशांत द्वीपों में पाए जाते हैं।
- ब्राज़ील के कुल क्षेत्रफल का लगभग 40% हिस्सा, उत्तर में गुयाना हाइलैंड्स, पश्चिम में एंडीज़ पर्वत, दक्षिण में ब्राज़ील के केंद्रीय पठार और पूर्व में अटलांटिक महासागर से घिरा है।



UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन-सा युग्म सही सुमेलति है? (2013)

भौगोलकि वशिषता क्षेत्र

- (a) एबसिनि पठार : अरब
(b) एटलस पर्वत : उत्तर-पश्चिमी अफ्रीका
(c) गुयाना उच्चभूमि : दक्षिण-पश्चिमी अफ्रीका
(d) ओकावांगो द्रोणी : पैटागोनिया

उत्तर: (b)

व्याख्या:

- एबसिनियन पठार इथियोपिया (अफ्रीका) में समुद्र तल से 1388 मीटर की ऊँचाई पर स्थित एक पठार है।
- एटलस पर्वत उत्तर-पश्चिमी अफ्रीका में पर्वतों की एक शृंखला है, जो आमतौर पर दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व तक चलती है। यह माघरेब (अरब दुनिया का पश्चिमी क्षेत्र) - मोरक्को, अल्जीरिया और ट्यूनीशिया के देशों की भूगर्भिक सीमा बनाता है।
- गुयाना हाइलैंड्स उत्तरी दक्षिण अमेरिका का वह क्षेत्र है जहाँ ब्राज़ील, गुयाना और वेनेज़ूएला माउंट रोसिमा में मिलते हैं। यह ओरिनोको तथा अमेज़न नदी घाटियों और गुयाना के तटीय तराई क्षेत्रों से घिरा हुआ है।
- ओकावांगो नदी बेसिन दक्षिणी अफ्रीका में चौथी सबसे लंबी नदी प्रणाली है। यह दक्षिण-पश्चिम अफ्रीका में पाया जाने वाला एक एंडोरिक बेसिन है। अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

स्रोत: डाउन टू अर्थ:

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/amazon-rainforest-1>

