

घास के मैदानों में वृक्षों का अतिक्रमण

प्रलिमिस के लिये:

[कारबन पृथक्करण, जलवायु परविरतन।](#)

मेन्स के लिये:

वन संसाधनों का महत्त्व एवं संसाधनों के संरक्षण के उपाय।

स्रोत: द हंडि

चर्चा में क्यों?

वृक्षावरण में वृद्धि को प्रायः जैवविधिता संरक्षण के सकारात्मक परणिम तथा जलवायु परविरतन से निपटने के लिये एक अत्यंत आवश्यक प्रयास के रूप में देखा जाता है।

- हालाँकि विटिवाटरसेंड, केपटाउन और ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालयों द्वारा प्रकाशित एक अध्ययन में बताया गया है कि सिवाना तथा घास के मैदानों जैसे खुले पारस्थितिकी तंत्रों में पेड़ों की अधिक संख्या के कारण स्थानीय घास के मैदानों में निवास करने वाले पक्षियों की संख्या में काफी कमी आई है।

अध्ययन के क्या निष्कर्ष हैं?

- घास के मैदान और सवाना:
 - घास के मैदान और सवाना उष्णकट्टिधीय एवं समशीतोष्ण क्षेत्रों में पाए जाने वाले विधि पारस्थितिकी तंत्र हैं जो पृथ्वी के लगभग 40% भू-भाग पर फैले हुए हैं।
 - ये पारस्थितिकी तंत्र वभिन्न प्रजातियों का निवास स्थान हैं, जिनमें हाथी और गैंडे जैसे शाकाहारी जानवर, बस्टर्ड तथा फ्लोरकिन जैसे घास के मैदान में रहने वाले पक्षी शामिल हैं। अपने महत्त्व के बावजूद, ये आवास वभिन्न खतरों के कारण तेज़ी से कम हो रहे हैं।
- वृक्षों का अतिक्रमण:
 - वृक्षों के अतिक्रमण से तात्पर्य खुले आवासों के क्रमिक परविरतन से है, जो वृक्ष और झाड़ियों के उच्च घनत्व वाले क्षेत्रों में परिणित हो जाते हैं।
 - इस प्रकरण के परणिम स्वरूप पारस्थितिकी तंत्र में समरूपता आती है, तथा विधितापूर्ण घासयुक्त अधोतल का एक समान वृक्षावरण (काष्ठीय पौधों के रूप में) में रूपांतरण होता है।
 - जलवायु परविरतन, वायुमंडलीय CO₂ में वृद्धि, चारण और अग्नि जैसी प्राकृतिक विकिषोभ व्यवस्थाओं में व्यवधान जैसे कारक इस घटना में योगदान करते हैं।
- पारस्थितिकी तंत्र पर प्रभाव:
 - वृक्षों के आवरण में वृद्धि से घास के मैदानों के पारस्थितिकी तंत्र पर हानिकारक प्रभाव पड़ सकता है।
 - उच्च CO₂ स्तर गहरी जड़ों वाले काष्ठीय पौधों के विकास को प्रोत्साहित करते हैं, जो घास के मैदानों को छाया प्रदान करते हैं तथा उन्हें सीमित करते हैं।
 - वनस्पती में यह परविरतन मृदा की स्थितियों और जीव-जंतुओं के संघों को परविरतति कर देता है जिससे घास के मैदानों की प्रजातियों में गिरावट आती है और पारस्थितिक संतुलन बिगड़ता है।
- वैश्वकि और स्थानीय प्रभाव:
 - दक्षण अमेरिका में अग्निशमन एक प्रमुख कारण है, जबकि ऑस्ट्रेलिया और अफ्रीका में बढ़ी हुई CO₂ तथा वर्षा में भिन्नता महत्त्वपूर्ण भूमिका नभिती है।
 - भारत में घास के मैदानों को प्राकृतिक अतिक्रमण और बड़े पैमाने पर वृक्षारोपण कार्यक्रमों द्वारा से खतरा है।
 - अध्ययनों से पता चला है कि भारत और नेपाल के राष्ट्रीय उद्यानों में वनों का अतिक्रमण काफी बढ़ गया है, जिसके कारण पछिले तीन दशकों में घास के मैदानों में 34% की कमी आई है तथा वृक्षावरण में 8.7% की वृद्धि हुई है।

- मानवीय प्रभाव:

- औपनिवेशिक युग की संरक्षण नीतियों और आधुनिकि वृक्षारोपण कार्यक्रमों सहित मानवीय गतविधियों ने वृक्षों के अतिक्रमण को बढ़ा दिया है।
- ऐतिहासिक नीतियों ने खुले पारस्थितिकी तंत्रों को "बंजर भूमि" के रूप में देखा, जिसके कारण उन्हें काष्ठ और कृषि उपयोग के लिये परविरतति किया गया। वर्तमान में कारबन प्यूथकरण पर ध्यान केंद्रित करने से इन पर और दबाव पड़ रहा है।

- शमन और संरक्षण:

- वृक्षों के अतिक्रमण के मुद्दे से निपटने के लिये इसके प्रभाव पर अधिक साक्ष्य एकत्र करना, दीर्घकालिक पारस्थितिक निगरानी करना और खुले पारस्थितिक तंत्रों को गलत तरीके से वर्गीकृत करने वाली पुरानी औपनिवेशिक शब्दावलियों को चुनौती देना महत्वपूर्ण है।
- प्रभावी संरक्षण रणनीतियों में धास के मैदानों के पारस्थितिक मूल्य पर विचार किया जाना चाहयि तथा ऐसी प्रथाओं को बढ़ावा दिया जाना चाहयि जो उनकी जैव विविधिता और संधारणीयता को बनाए रखें।



विश्व के घास के मैदान



तथ्य

- घास के मैदान मुख्य रूप से दो प्रकार के होते हैं: उष्णकटिबंधीय और समशीतोष्ण। समशीतोष्ण घास के मैदानों के उदाहरणों में यूरोपिया के स्टेपी, उत्तरी अमेरिका के प्रेयरी और अर्जेंटीना के पम्पास शामिल हैं। उष्णकटिबंधीय घास के मैदानों में उप-सहारा अफ्रीका और उत्तरी ऑस्ट्रेलिया के गर्म सवाना शामिल हैं।
- उष्णकटिबंधीय घास के मैदानों में मौसम शुष्क एवं आर्द्ध होता है जो हर समय गर्म रहते हैं (तापमान 25 डिग्री सेल्सियस से 30 डिग्री सेल्सियस)। समशीतोष्ण घास के मैदानों में शीत अन्तु ठंडी और ग्रीष्म ऋतु कुछ बारिश के साथ गर्म होती है (सर्दियों में तापमान 0 डिग्री सेल्सियस से बीचे और गर्मियों में 32 डिग्री तक)।
- घास के मैदानों के अस्तित्व के लिये वनाचिन महत्वपूर्ण है; वे काष्ठीय पौधों (woody plants) के प्रसार को रोकते हैं और घास को पुनः स्थूलता के साथ व स्वरूप रूप में वृद्धि करने में सक्षम बनाते हैं।



घास के मैदानों के घटने का क्या प्रभाव है?

पारस्थितिकी प्रभाव:

- जैवविविधता का नुकसान:** घास के मैदानों में पौधों, कीटों, पक्षियों और स्तनधारियों की विविध प्रजातियों निवास करती हैं। उनके हरास से जैव-आवास का नुकसान होता है, जिससे उन प्रजातियों को खतरा होता है जो इन वातावरणों के लिये वशीष रूप से अनुकूलति हैं।
- पारस्थितिकी तंत्र सेवाओं में व्यवधान:** घास के मैदान महत्वपूर्ण पारस्थितिकी तंत्र सेवाएँ प्रदान करते हैं, जैसे मृदा स्थरीकरण, जल निस्पादन और कार्बन पृथक्करण।

- उनके क्षरण से ये सेवाएँ कम हो सकती हैं, जिससे मृदा स्वास्थ्य, जल गुणवत्ता और जलवायु बनियमन प्रभावति हो सकता है।
- उनकी कमी से वायुमंडलीय CO₂ का स्तर बढ़ सकता है, जिससे **जलवायु प्रविरतन** और भी गंभीर हो सकता है।
- वनागनिकी बदलती प्रवृत्ति: घास के मैदान आग जैसी प्राकृतिक आपदाओं को रोकने में सहायता करते हैं। जब घास के मैदान कम होते हैं तो आग लगने की आवृत्ति और तीव्रता बदल सकती है जिससे पारस्थितिकी तंत्र की गतशीलता में और बदलाव आ सकता है।
- प्रयावरणीय प्रभाव:**
 - मृदा अपरदन में वृद्धि:** घास के मैदानों की मूल तंत्र मृदा को एक साथ बाँधने का कार्य करती है। उनके बना मृदा अपरदन की संभावना अधिक होती है, जिससे ऊपरी मृदा और भूमिका क्षरण होता है।
 - परविरतति जल चक्र:** घास के मैदान जल रसायन और अपवाह को नियंत्रित करके जल विज्ञान चक्र को बनाए रखने में महत्वपूर्ण भूमिका नभिते हैं। इनके नष्ट होने से स्थानीय और क्षेत्रीय जल चक्र में परविरतन हो सकता है, जिससे संभावित रूप से बढ़ आ सकती है या जल की उपलब्धता कम हो सकती है।
- सामाजिक-आरथिक प्रभाव:**
 - आजीविका पर प्रभाव:** कई समुदाय पशु-चारण और अन्य कृषिविधियों के लिये घास के मैदानों पर निभार हैं। घास के मैदानों में कमी से इन आजीविकाओं पर नकारात्मक प्रभाव पड़ सकता है, जिससे चरवाहों और कसिनों के लिये आरथिक कठनाई उत्पन्न हो सकती है।
 - कृषिउत्पादकता में कमी:** चरवाहों के नष्ट होने से मृदा की उत्पादकता और उत्पादकता में कमी आ सकती है, जिससे फसल की उपज तथा खाद्य सुरक्षा प्रभावति हो सकती है।

आगे की राह

- संरक्षण एवं पुनरुद्धार प्रयास:** शेष घास के मैदानों को विकास एवं अन्य खतरों से बचाने के लिये संरक्षित क्षेत्रों एवं संरक्षण रजिस्टरों को नामित करना।
- कृषी भूमिकों पुनर्वासन:** कृषी घासभूमिके पुनर्वास के लिये पारस्थितिकी पुनरस्थापना परियोजनाओं को क्रियान्वित करना, जिसमें देशी घासों को पुनर्वासन और आकरामक प्रजातियों को नियंत्रित करना शामिल है।
- सतत कृषिको बढ़ावा देना:** मटिटी की सेहत बनाए रखने और कटाव को रोकने के लिये मटिटी की अनायमिता को कम करने वाली प्रथाओं को प्रोत्साहित करना, जैसे बना जुताई वाली खेती तथा चकरीय चराई।
- नियंत्रित चराई को लागू करना:** चराई प्रबंधन योजनाओं को विकसित और लागू करना जो अतिरिक्त कोरोना है और चरागाह पारस्थितिकी तंत्र की प्राकृतिक पुनरप्राप्ति अवधिकी अनुमति देती है।
- आकरामक पौधों पर नियंत्रण:** उन आकरामक प्रजातियों की निगरानी और प्रबंधन करना जो देशी/स्थानीय घासों को नुकसान करने के साथ पारस्थितिकी तंत्र के संतुलन को बाधित करती है।
- भूमिउत्पादक विधियों को लागू करना:** ऐसी नीतियों और विधियों को सुदृढ़ करना तथा लागू करना जो घास के मैदानों को कृषिया शहरी उपयोग में बदलने से रोकते हैं।
- संरक्षण के लिये प्रोत्साहन सहायता:** चरागाह संरक्षण और टकिाऊ भूमि प्रबंधन प्रथाओं में संलग्न भूमि भालकों को वित्तीय प्रोत्साहन और सहायता प्रदान करना।
- स्थानीय समुदायों को शामिल कीजिये:** स्थानीय समुदायों को संरक्षण प्रयासों में शामिल करना, जिसमें घास के मैदानों के मूल्य के बारे में शक्षिका देना और उन्हें पुनरुद्धार परियोजनाओं में शामिल करना शामिल है।

दृष्टि मुख्य प्रश्न:

प्रश्न: घास के मैदानों में कमी वैश्वकि जैवविधिता और पारस्थितिकी तंत्र के स्वास्थ्य के लिये एक महत्वपूर्ण चिता का विषय है। पारस्थितिकी तंत्र और जैव विधिता पर घास के मैदानों में कमी के प्रमुख प्रभावों पर चरचा कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विभिन्न वर्ष के प्रश्न (PYQ)

प्रश्न:

प्रश्न: सवाना की वनस्पतियों में विविरे हुए छोटे वृक्षों के साथ घास के मैदान होते हैं, किन्तु वसितृत क्षेत्र में कोई वृक्ष नहीं होते हैं। ऐसे क्षेत्रों में वन विकास सामान्यतः एक या एकाधिक या कुछ परिस्थितियों के संयोजन के द्वारा नियंत्रित होता है। ऐसी परिस्थितियों निम्नलिखित में से कौन-सी है? (2021)

- बलिकारी प्राणी और दीमक
- अग्नि
- चरने वाले तृणभक्षी प्राणी (हरबिहरस)
- मौसमी वर्षा
- मृदा के गुण

नीचे दिये गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनायिए:

- (a) 1 और 2
(b) 4 और 5

- (c) 2, 3 और 4
(d) 1, 3 और 5

उत्तर: (c)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/woody-encroachment-in-grasslands>

