

वनाग्नि

प्रलिमिस के लिये:

वनाग्नि, बांबी बकेट, भारत में वनों की स्थितिरिपोर्ट, भारतीय वन सर्वेक्षण, वनाग्निरोकथाम और प्रबंधन योजना।

मेन्स के लिये:

वनाग्नि, प्रयावरण प्रदूषण और कषरण।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

चर्चा में क्यों?

हाल ही में तमलिनाडु के [नीलगरी](#) में कुन्नूर वन क्षेत्र में [वनाग्नि](#) की घटनाएँ बढ़ रही हैं।

- राज्य वन वभाग के चल रहे अग्नशिमन प्रयासों में भाग लेते हुए भारतीय वायु सेना ने "बांबी बकेट" ऑपरेशन करने के लिये कई Mi-17 V5 हेलीकॉप्टर तैनात किये।

नोट:

बांबी बकेट, जस्ति हेलीकॉप्टर बकेट या हेलीबकेट भी कहा जाता है, एक वशीष कंटेनर है जस्ति एक हेलिकॉप्टर के नीचे केबल द्वारा लटकाया जाता है और जस्ति आग के ऊपर प्रवाहित करने से पहले नदी या तालाब में उतारा जा सकता है तथा बकेट के नीचे एक वाल्व खोलकर हवा में छोड़ा जा सकता है।

- बांबी बकेट वशीष रूप से वनाग्नि से बचने या उसका सामना करने में सहायक है, जहाँ जमीन से पहुँचना मुश्किल या असंभव है। वशीष भर में वनाग्नि का सामना करने के लिये अक्सर हेलीकॉप्टरों का प्रयोग किया जाता है।

वनाग्निक्रिया है?

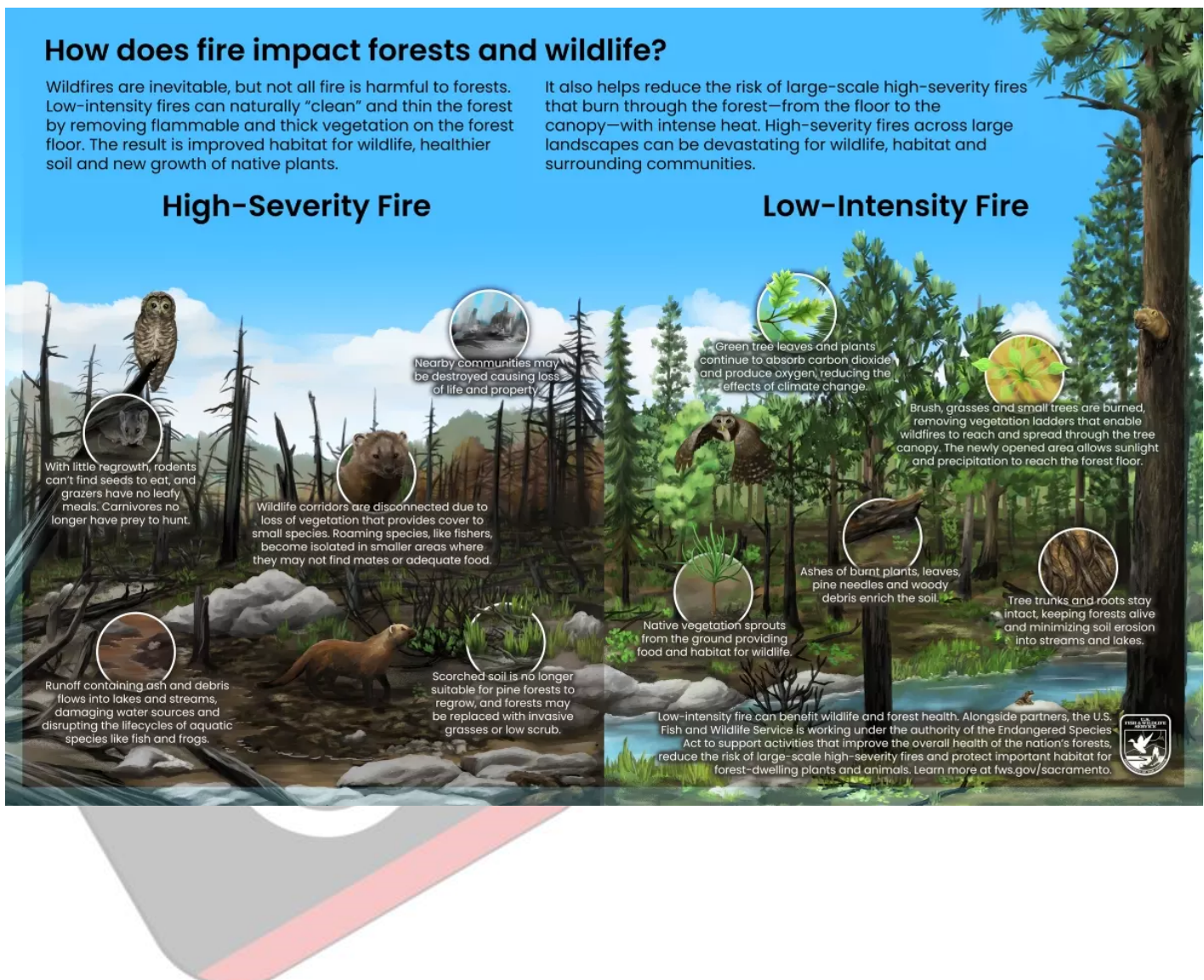
प्रचिय:

- इसे बुश फायर/वेजटेशन फायर या वनाग्नि भी कहा जाता है, इसे कसी भी अन्यिंत्रति और गैर-निधारति दहन या प्राकृतिक स्थितिजैसे किंगल, घास के मैदान, क्षुपभूमि (Shrubland) अथवा टुंड्रा में पौधों/वनस्पतियों के जलने के रूप में वर्णित किया जा सकता है, जो प्राकृतिक ईंधन का उपयोग करती है तथा प्रयावरणीय स्थितियों (जैसे- हवा तथा स्थलाकृतिआदि) के आधार पर इसका प्रसार होता है।
- वनाग्नि के लिये तीन कारकों की उपस्थितिआवश्यक है और वे हैं- ईंधन, ऑक्सीजन एवं ग्रमी अथवा ताप का स्रोत।

वर्गीकरण:

- सतही आग:** वनाग्नि अथवा दावानल की शुरुआत सतही आग (Surface Fire) के रूप में होती है जस्ति में वन भूमिपर पड़ी सूखी पत्तियाँ, छोटी-छोटी झाड़ियाँ और लकड़ियाँ जल जाती हैं तथा धीरे-धीरे इनकी लपटें फैलने लगती हैं।
- भूमिगत आग:** कम तीव्रता की आग, जो भूमिकी सतह के नीचे मौजूद कार्बनकि पदार्थों और वन भूमिकी सतह पर मौजूद अपशिष्टों का उपयोग करती है, को भूमिगत आग के रूप में उप-वर्गीकृत किया जाता है। अधिकांश घने जंगलों में खनजि मृदा के ऊपर कार्बनकि पदार्थों का एक मोटा आवरण पाया जाता है।
 - इस प्रकार की आग आमतौर पर पूरी तरह से भूमिगत रूप में फैलती है और यह सतह से कुछ मीटर नीचे तक जलती है।
 - यह आग बहुत धीमी गति से फैलती है और अधिकांश मामलों में इस तरह की आग का पता लगाना तथा उस पर काबू पाना बहुत मुश्किल हो जाता है।
 - ये कई महीनों तक जलते रह सकते हैं और मृदा से वनस्पतिक के आवरण को नष्ट कर सकते हैं।

- कैनोपी या क्राउन फायर: ये तब होता है जब वनाग्नि पैड़ों की ऊपरी आवरण/वतिन के माध्यम से फैलती है, जो प्रायः तेज़ हवाओं और शुष्क परस्थितियों के कारण भड़कती है। ये वशिष्ट रूप से तीव्र और नयिंत्रति करने में कठनी हो सकती है।
- कंट्रोल्ड डेलीबरेट फायर: कुछ मामलों में, कंट्रोल्ड डेलीबरेट फायर, जसे निरधारित वनाग्निया झाड़ियों की आगजनी के रूप में भी जाना जाता है, इच्छित तौर पर या जानबूझकर वन प्रबंधन एजेंसियों द्वारा ईंधन भार को कम करने, अनयिंत्रत्विनाग्नि के जोखमि को कम करने और पारस्थितिकी तंत्र के स्वास्थ्य को बढ़ावा देने के लिये लगाई जाती है।
 - जोखमि को कम करने और वन पारस्थितिकी तंत्र को अधिकतम लाभ पहुँचाने के लिये इन नयिंत्रति अग्नि की सावधानीपूरवक योजना बनाई जाती है तथा वशिष्ट परस्थितियों में नष्पादति कथि जाता है।
- सरकारी पहल:
 - वनाग्नि हेतु राष्ट्रीय कार्य योजना, 2018 में वन सीमांत समुदायों को सूचित करने, उन्हें सक्षम करने और सशक्त बनाने व राज्य वन वभिगों के साथ सहयोग करने के लिये परोत्साहित कर वनाग्नि को कम करने के लक्ष्य के साथ शुरू की गई थी।
 - वनाग्नि रोकथाम और प्रबंधन योजना एकमात्र सरकार प्रायोजनि कार्यक्रम है जो वनाग्नि से नष्टिने में राज्यों की सहायता के लिये समर्पति है।



//

भारत में वनाग्निकतिनी आम है?

- वनाग्निका मौसम:
 - नवंबर से जून को भारत में वनाग्निका मौसम माना जाता है, जसि में प्रत्येक वर्ष वशिष्टकर फरवरी से गर्मी के आते ही सैकड़ों-हजारों छोटी और बड़ी वनाग्निकी घटना होती है।

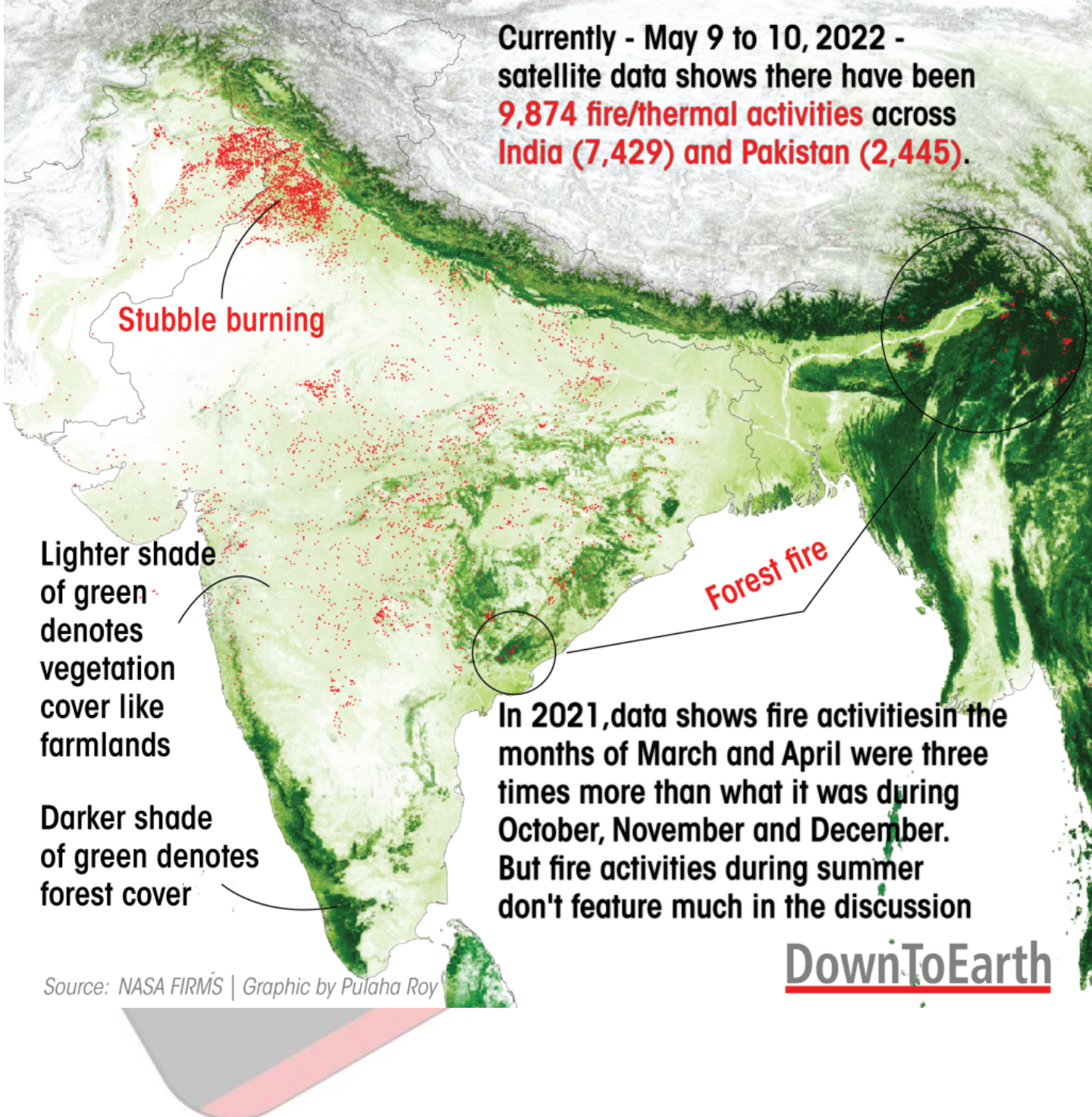
- देश भर में आमतौर पर अपरैल-मई आगजनी के सबसे भीषण महीने होते हैं।
- **भारतीय वन सर्वकषण** द्वारा अपनी वर्ष 2021 की रपोर्ट में प्रकाशित दव-वार्षिक भारत में वनों की स्थितिरपिरेट (ISFR) से पता चलता है कि कुल अग्निप्रवण वन क्षेत्र वन आवरण का 35.47% है।
- **क्षेत्र:**
 - शुष्क पर्णपाती वनों में भीषण आग लगती है, जबकि सदाबहार, अरद्ध-सदाबहार और प्रवतीय समशीतोष्ण वनों में आग लगने का खतरा अपेक्षाकृत कम होता है।
 - नवंबर से जून की अवधि के दौरान पूर्वोत्तर भारत, ओडिशा, महाराष्ट्र, झारखण्ड, छत्तीसगढ़ और उत्तराखण्ड के वनआग के प्रतिस्वासे अधिक सुभेद्र्य होते हैं।
 - वर्ष 2021 में, वन्यजीव अभ्यारण्यों सहित उत्तराखण्ड, हमियाचल प्रदेश, नगालैंड- मणपुर सीमा, ओडिशा, मध्य प्रदेश और गुजरात में वनाग्निकी कई घटनाएँ दर्ज की गईं।
- **वर्तमान परदृश्य (2024):**
 - FSI ऑँडर्डों के अनुसार, वनाग्नि की सबसे अधिक घटनाएँ मजिओरम (3,738), मणपुर (1,702), असम (1,652), मेघालय (1,252) और महाराष्ट्र (1,215) में हुई हैं।
 - **भारतीय अंतरकिंश अनुसंधान संगठन** के उपग्रह डेटा से जानकारी प्राप्त हुई है कि मार्च 2024 की शुरुआत से महाराष्ट्र में कोंकण बेलट, गरि सोमनाथ एवं पोरबंदर के साथ दक्षणि-तटीय गुजरात, दक्षणी राजस्थान एवं मध्य प्रदेश, तटीय और अंतरकि ओडिशा एवं नकिटवर्ती झारखण्ड आसपास के दक्षणि-पश्चिमी ज़िलों में वनाग्निबिड़ रही है।
 - दक्षणि भारत में, आंध्र प्रदेश, कर्नाटक एवं तमिलनाडु के अधिकांश वन-आच्छादित क्षेत्रों में पछिले सप्ताह आग लगने की घटनाएँ देखी गई हैं।

वनाग्निके कारण क्या हैं?

- **मानवीय लापरवाही:**
 - वनाग्निकी अधिकांश घटनाएँ मानवीय गतविधियों; जैसे- फैंकी गई सगिरेट, कैम्पफायर, मलबा जलाने एवं इसी तरह की अन्य प्रक्रयाओं के कारण होती है।
 - बढ़ते शहरीकरण एवं वन क्षेत्रों में मानवीय गतविधियों के कारण आकस्मक वनाग्नि का खतरा भी बढ़ गया है।
 - आमतौर पर, शक्तिशाली तथा अवैध तस्कर या तो वन अधिकारियों का ध्यान भटकाने के लिये अथवा अपने अपराधों के सबूत मटिने के लिये भी आग लगाते हैं।
- **मौसम की स्थितियाँ:**
 - दक्षणि भारत में वृश्चिक रूप से गर्मी के मौसम के शुरुआती चरण के दौरान अनुभव की जाने वाली असाधारण गर्म तथा शुष्क मौसम स्थितियाँ वनाग्निके लिये अनुकूल वातावरण तैयार करती हैं।
 - उच्च तापमान, कम आरद्रता एवं शांत हवाओं से आग लगने के साथ इसके तेज़ी से फैलने की संभावना बढ़ जाती है।
- **शुष्कता:**
 - दक्षणि भारत में सामान्य से अधिक तापमान, स्वच्छ आसमान एवं वर्षा की कमी के कारण शुष्कता में वृद्धि हुई है।
 - सूखी वनस्पतियाँ दहन के प्रतिअधिक संवेदनशील होती हैं और जिसिसे आग के तेज़ी से फैलने की संभावना बढ़ जाती है।
- **शुष्क बायोमास की प्रारंभिक उपलब्धता:**
 - गर्मी के मौसम से पहले के महीनों में अनुभव किये गए सामान्य से अधिक तापमान के परणिमस्वरूप जंगलों में शुष्क बायोमास की शीघ्र उपलब्धता हुई है।
 - इन सूखी वनस्पतियों में, जिसमें चीड़ की पत्तियाँ भी शामिल हैं, वृश्चिक रूप से आग लगने और फैलने का खतरा होता है।
 - चीड़ की पत्तियों की उच्च ज्वलनशीलता वनाग्निकी संभावना को बढ़ाती है और उनकी तीव्रता को भी अधिक बढ़ाती है।

WHAT'S BURNING IN THE SUBCONTINENT?

Currently - May 9 to 10, 2022 - satellite data shows there have been **9,874 fire/thermal activities** across India (7,429) and Pakistan (2,445).



DownToEarth

वनाग्निको कम करने के लिये क्या कथिा जा सकता है?

- जन जागरूकता एवं शक्ति:
 - वनाग्निके कारणों एवं परणिमों के बारे में जनता को शक्तिकरने के साथ-साथ जंगलों में ज़मिमेदारीपूरण व्यवहार को बढ़ावा देने से मानव-जनति आग की घटनाओं को कम करने में मदद मिल सकती है।
 - अग्निसुरक्षा, सगिरेट के उचित निपिटान और कैम्पफायर को बनिा नगिरानी के छोड़ने के खतरों पर अभियान जागरूकता बढ़ा सकते हैं और साथ ही ज़मिमेदारीपूरण व्यवहार को प्रोत्साहित कर सकते हैं।
- वनियिमों का कड़ाई से प्रवरत्तन:
 - वनाग्निकी रोकथाम से संबंधित कानूनों एवं वनियिमों को लागू करने से, जैसे कमिलबे को जलाने पर प्रतबंधित तथा शुष्क अवधि के दौरान

कैम्प फायर पर प्रतर्बिधि, आकस्मिक आग के जोखिमि को कम करने में सहायता प्राप्त हो सकती है।

- गैर-उत्तरदायीपूर्ण व्यवहार की रोकथाम करने हेतु अग्निसुरक्षा नियमों का उल्लंघन करने की दशा में दंड के प्रावधान का सखती से कार्यान्वयन किया जाना चाहिये।

■ अग्निरोधक एवं ईंधन प्रबंधन:

- अतिरिक्त वनस्पति का नाश करने के लिये नियंत्रित तरीके से दहन करने और अग्निरोधक/फायरब्रेक बनाने से अन्य उपयोगी वनस्पति के दहन की रोकथाम हेतु अवरोध उत्पन्न होता है और ईंधन भार कम होता है जिससे अग्नि के संचरण को कम करने में मदद मिल सकती है।
- उचित ईंधन प्रबंधन परथाँ, जैसे घनी वनस्पतियों का वरिलन करना और नरिजीव काष्ठ को साफ करना, वनों की अग्नि के प्रति संवेदनशीलता को कम सकता है।

■ त्वरति जाँच प्रणाली:

- अनुवीक्षण कैमरे, उपग्रह नगरानी और लुकआउट टावरों जैसे त्वरति जाँच प्रणालियों के कार्यान्वयन से अग्नि का शुरुआती चरण में ही पता लगाने में मदद मिल सकती है जिससे उसका शमन करना आसान हो जाता है।
- अग्नि का त्वरति रूप से पता लगाने से इसकी व्यापकता और प्रभाव को कम करते हुए त्वरति कार्रवाई करने में सहायता मिलती है।

निष्कर्ष

- मानवीय गतविधियों, मौसम की स्थिति और शुष्कता जैसे प्राकृतिक कारकों तथा ड्राय बायोमास की प्रारंभिक उपलब्धता के संयोजन ने इस वर्ष 2024 में दक्षिणी भारत में वनाग्नि के जोखिमि एवं घटनाओं को बढ़ाने में योगदान दिया है।
- शमन रणनीतियों को कार्यान्वयन करने और अग्निसुरक्षा तथा अनुकूलन की संस्कृति को बढ़ावा देकर संबद्ध समुदाय वनाग्नि के जोखिमि एवं प्रभाव को कम करने के लिये मिलिकर कार्य कर सकते हैं।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न:

प्रश्न. नमिनलखित पर विचार कीजिये: (2019)

- कार्बन मोनोऑक्साइड
- मीथेन
- ओज़ोन
- सल्फर डाइ-ऑक्साइड

फसल/जैव मात्रा के अवशेषों के दहन के कारण वायुमंडल में उपर्युक्त में से कौन-से निमुक्त होते हैं?

- (a) केवल 1 और 2
(b) केवल 2, 3 और 4
(c) केवल 1 और 4
(d) 1, 2, 3 और 4

उत्तर: (d)

- बायोमास एक कार्बनकि पदारथ है जो पादप और जंतुओं से प्राप्त होता है तथा यह ऊर्जा का एक नवीकरणीय स्रोत है। बायोमास में सूर्य से संग्रहीत ऊर्जा होती है। प्रकाश संश्लेषण प्रक्रिया में पौधे सूर्य की ऊर्जा को अवशोषित करते हैं। बायोमास का दहन करने से बायोमास की रासायनिक ऊर्जा ऊष्मा के रूप में उत्सर्जित होती है।
- फसल अवशेष और बायोमास बरनगि (वनाग्नि) को कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂), कार्बन मोनोऑक्साइड (CO), मीथेन (CH₄), वाष्पशील कार्बनकि यौगिक (VOC) तथा नाइट्रोजन ऑक्साइड (NO_x) का एक प्रमुख स्रोत माना जाता है। चावल की फसल के अवशेष जलाने से वायुमंडल में नलिंबनि कण, SO₂, NO₂ और O₃ निमुक्त होते हैं। अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

प्रश्न:

प्रश्न. असामान्य जलवायी घटनाओं में से अधिकांश अल-नीनो प्रभाव के परणाम के तौर पर स्पष्ट की जाती है। क्या आप सहमत हैं? (2014)

