

वशिव हाथी दविस 2023

प्रलिमिंस के लयि:

[वशिव हाथी दविस](#), प्रोजेक्ट एलीफैंट, हाथी अभयारण्य

मेन्स के लयि:

हाथियों के संरक्षण का महत्त्व और हाथियों की प्रजातिसे संबंधति मुद्दे

चर्चा में क्यों?

हाल ही में वशिव हाथी दविस के अवसर पर केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परविरतन तथा श्रम एवं रोजगार मंत्री ने भारत में हाथियों के संरक्षण की दशा में की गई वभिन्न पहलों तथा उपलब्धियों पर प्रकाश डाला ।

वशिव हाथी दविस:

परचिय:

- 12 अगस्त को वशिव स्तर पर मनाया जाने वाला वशिव हाथी दविस एक वशिषि्ट उत्सव है, जसिका उद्देश्य हाथियों से जुडी प्रमुख चुनौतियों के बारे में जागरूकता बढ़ाना और उनकी सुरक्षा तथा संरक्षण की दशा में कार्य करना है ।
- यह दविस हाथियों के आवास स्थल की क्षति, हाथी दाँत के अवैध व्यापार, मानव-हाथी संघर्ष तथा संवर्द्धति संरक्षण प्रयासों की अनविरयता के साथ-साथ हाथियों द्वारा सामना की जाने वाली समस्याओं के समाधान पर ज़ोर देने के लयि एक एकीकृत मंच प्रदान करता है ।

ऐतहासकि परपिरेक्ष्य:

- वशिव हाथी दविस अभयान की शुरुआत वर्ष 2012 में अफ्रीकी और एशियाई हाथियों को लेकर चति उत्पन्न करने वाली स्थितियों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लयि की गई थी ।
 - इस अभयान का उद्देश्य पशुओं हेतु एक शोषणमुक्त और उचित देखभाल हेतु एक स्थायी वातावरण का नरिमाण करना है ।
- वशिव हाथी दविस की परकिल्पना एलीफैंट रीड्रोडकशन फाउंडेशन और फलिम नरिमाता पेट्रीसयिा समिस एवं माइकल क्लार्क द्वारा की गई थी तथा आधिकारिक तौर पर वर्ष 2012 में इसकी शुरुआत की गई ।
 - पेट्रीसयिा समिस ने वर्ष 2012 में वरल्ड एलीफैंट सोसाइटी नामक एक संगठन की स्थापना की ।
 - यह संगठन हाथियों के सामने आने वाले खतरों और वशिव स्तर पर उनकी सुरक्षा की अनविरयता के बारे में जागरूकता पैदा करने का कार्य करता है ।

हाथियों से संबंधति प्रमुख बदि:

परचिय:

- हाथी भारत का प्राकृतिक वरिसत पशु है ।
- हाथियों का संबंध "कीस्टोन प्रजाति" से है, वे वन पारस्थितिकी तंत्र के संतुलन और स्वास्थ्य को बनाए रखने में महत्त्वपूर्ण भूमिका नभिते हैं ।
 - हाथियों की असाधारण बुद्धमित्ता उनकी सबसे प्रमुख वशिषता है, इनका मस्तषिक स्थल पर पाए जाने वाले किसी भी पशु के मस्तषिक के आकार की तुलना में सबसे बड़ा होता है ।

पारस्थितिकी तंत्र में योगदान और महत्त्व:

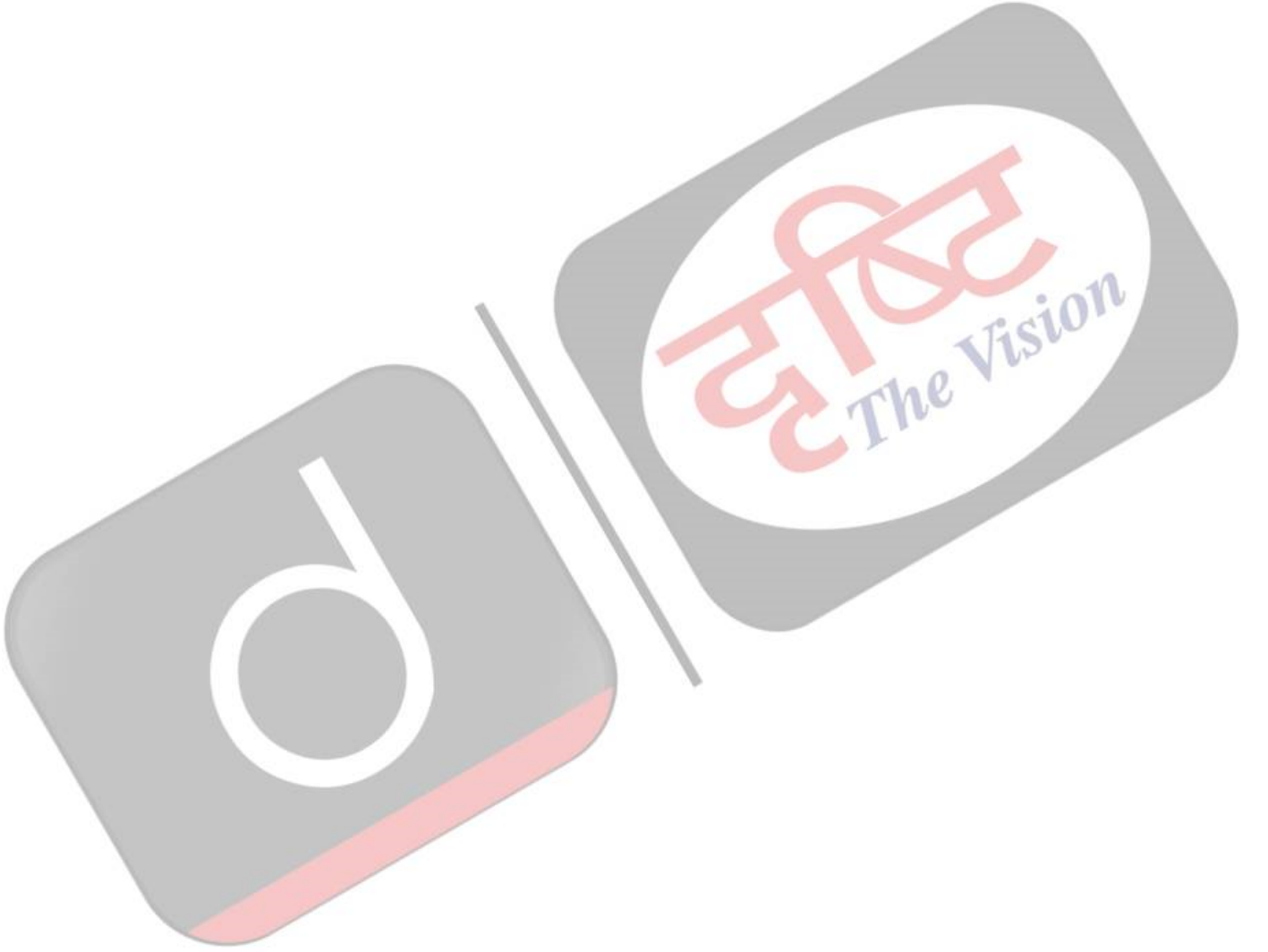
- हाथी भोजन की खोज में काफी दूर तक वचिरण करने के मामले में सबसे अग्रणी हैं, वे प्रतदिनि बडी मात्रा में वनस्पतियों को खाते हैं और इनके इस वचिरण की प्रकरयिा में वनस्पतीय पादपों के बीज भी इधर-उधर फैलते जाते हैं ।
 - उदाहरण के लयि हाथी जहाँ-जहाँ से गुज़रते हैं वहाँ पेड़ों के बीच साफ जगह और खाली स्थान बनता जाता है जसिसे सूरज की रोशनी नए पौधों तक पहुँचती है जो पौधों के बढ़ने तथा जंगल के प्राकृतिक रूप से वकिसति होने में मदद करती है ।

- एशियाई क्षेत्र की घनी वनस्पत को आकार देने में भी हाथियों का बड़ा योगदान है।
- सतह पर जल न मिलने पर हाथी जल की तलाश में निकल पड़ते हैं, इससे उनके साथ-साथ अन्य प्राणियों के लिये भी जल की खोज आसान हो जाती है।
- **भारत में हाथी:**
 - प्रोजेक्ट एलीफेंट की वर्ष 2017 की गणना के अनुसार, भारत में सबसे अधिक जंगली एशियाई हाथी पाए जाते हैं, जनिकी अनुमानति संख्या 29,964 है।
 - यह इस प्रजात की वैश्विक आबादी का लगभग 60% है।
 - **कर्नाटक** में हाथियों की संख्या सबसे अधिक है, इसके बाद **असम** और **केरल** का स्थान है।
- **संरक्षण स्थिति:**
 - **अंतरराष्ट्रीय प्रकृत संरक्षण संघ (IUCN)** की संकटग्रस्त प्रजातियों की रेड लिस्ट:
 - अफ्रीकी वन हाथी (लोकसोडॉटा साइक्लोटसि)- **गंभीर रूप से लुप्तप्राय**
 - अफ्रीकी सवाना हाथी (लोकसोडॉटा अफ्रीकाना)- **लुप्तप्राय**
 - एशियाई हाथी (एलफिस मैक्सिमिस)- **लुप्तप्राय**
 - **प्रवासी प्रजातियों का सम्मेलन (CMS):**
 - अफ्रीकी वन हाथी: **परशिष्ट II**
 - एशियाई हाथी: **परशिष्ट I**
 - **वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972: अनुसूची I**
 - **वन्यजीवों और वनस्पतियों की लुप्तप्राय प्रजातियों में अंतरराष्ट्रीय व्यापार पर अभिसमय (CITES):**
 - अफ्रीकी सवाना हाथी: **परशिष्ट II**
 - एशियाई हाथी: **परशिष्ट I**

हाथियों के संरक्षण की दशा में भारत की पहलें और उपलब्धियाँ:

- **हाथी-मानव संघर्ष का समाधान करना:**
 - संघर्षों को कम करने के लिये **40 से अधिक हाथी गलियारों और 88 वन्यजीव क्रॉसिंग** की स्थापना।
 - **17,000 वर्ग कमी. से अधिक के संरक्षित क्षेत्रों के आस-पास बफर ज़ोन** का निर्माण।
- **हाथी परियोजना:**
 - यह परियोजना वर्ष 1992 में शुरू की गई, जिसमें संपूर्ण भारत के 23 राज्य शामिल थे।
 - इससे जंगली हाथियों की स्थिति में सुधार हुआ, **इनकी संख्या वर्ष 1992 के लगभग 25,000 से बढ़कर वर्ष 2021 में लगभग 30,000 हो गई।**
- **हाथी अभयारण्य:**
 - लगभग 80,777 वर्ग कमी. में 33 **हाथी अभयारण्य** की स्थापना।
 - ये अभयारण्य **जंगली हाथियों की आबादी और उनके आवासों की सुरक्षा में महत्वपूर्ण भूमिका** निभाते हैं।
- **मानव-हाथी संघर्ष का प्रबंधन:**
 - संघर्ष की स्थितियों से निपटने के लिये विभिन्न राज्यों में त्वरित प्रतिक्रिया टीमों तैनात की गई।
 - मानव-हाथी संघर्ष की घटनाओं में कमी लाने के लिये पर्यावरण-अनुकूल उपायों के कार्यान्वयन हेतु देश में **हाथियों के निवास स्थान से गुज़रने वाले रेलवे नेटवर्क के लगभग 110 महत्वपूर्ण हसिनों की पहचान** की गई है।
 - इन स्थानों पर अंडरपास का निर्माण, टकराव से बचने हेतु लोको पायलटों के लिये दृश्यता बढ़ाने हेतु पटरियों के किनारे की वनस्पत को साफ करना, रैंप की व्यवस्था करना और अन्य उपाय किये जाएंगे।
- **सामुदायिक भागीदारी और सशक्तीकरण:**
 - हाथी संरक्षण के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिये **गज यात्रा कार्यक्रम** और **गज शलिपी पहल** में लोगों को शामिल किया गया।
- **अनुकरणीय प्रयासों को मान्यता:**
 - **गज गौरव सम्मान** हाथी संरक्षण और प्रबंधन के क्षेत्र में अनुकरणीय योगदान के लिये व्यक्तियों और संगठनों को पुरस्कृत किया जाता है।
- **अंतरराष्ट्रीय समझौते और प्रोटोकॉल:**
 - CITES के अंतर्गत **कॉन्फरेंस ऑफ पार्टिज** जैसे अंतरराष्ट्रीय सम्मेलनों में भागीदारी।
 - **हाथियों की अवैध हत्या की नगिरानी (MIKE) कार्यक्रम**- माइक कार्यक्रम की स्थापना CITES द्वारा वर्ष 1997 में पार्टियों के दसवें सम्मेलन में अपनाए गए संकल्प 10.10 द्वारा की गई थी।
- **MIKE कार्यक्रम दक्षिण एशिया में वर्ष 2003 में नमिनलखिति उद्देश्य के साथ शुरू किया गया:**
 - **हाथी रेंज वाले राज्यों को उचित प्रबंधन और प्रवर्तन निर्णय लेने के लिये आवश्यक जानकारी प्रदान करना तथा हाथी आबादी के दीर्घकालिक प्रबंधन के लिये रेंज राज्यों के भीतर संस्थागत क्षमता का निर्माण करना।**
- **भारत में MIKE साइट्स:**
 - चरिंग-रपि हाथी अभयारण्य (असम)
 - देवमाली हाथी अभयारण्य (अरुणाचल प्रदेश)
 - दहिगि पटकाई हाथी अभयारण्य (असम)
 - गारो हलिस हाथी अभयारण्य (मेघालय)
 - पूर्वी डुआर्स हाथी अभयारण्य (पश्चिम बंगाल)
 - मयूरभंज हाथी अभयारण्य (ओडिशा)

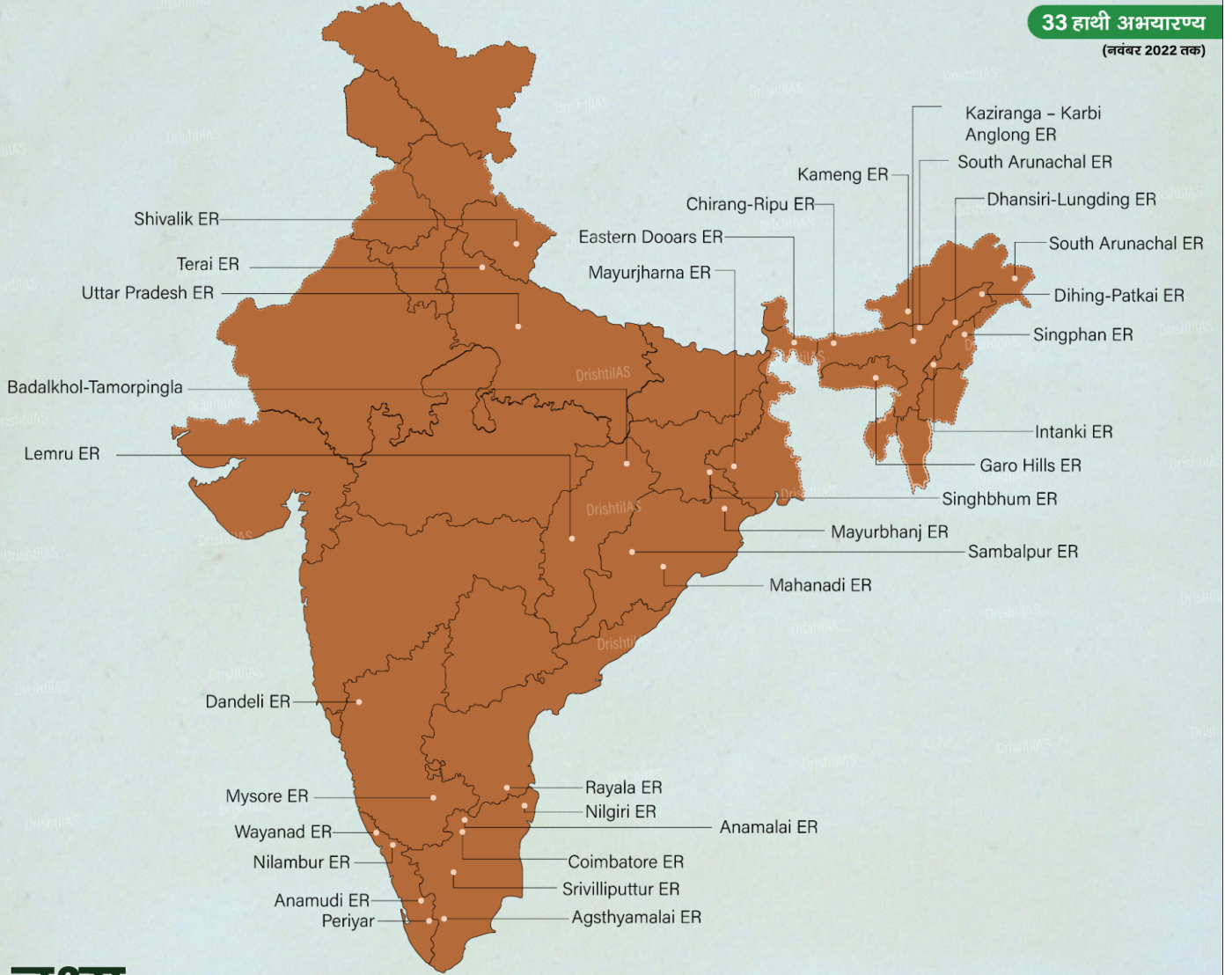
- शविलकि हाथी अभयारण्य (उत्तराखंड)
- मैसूर हाथी अभयारण्य (कर्नाटक)
- नीलगरि हाथी अभयारण्य (तमलिनाडु)
- वायनाड हाथी अभयारण्य (केरल)



हाथी अभयारण्य

33 हाथी अभयारण्य

(नवंबर 2022 तक)



तथ्य

- भारत में तमिलनाडु और असम में हाथी अभयारण्य/एलीफेंट रिज़र्व की संख्या सबसे अधिक (5) है।
- भारतीय हाथी (*Elephas maximus*) को भारतीय वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की अनुसूची I और CITES के परिशिष्ट I में शामिल किया गया है।
- भारतीय हाथी को प्रवासी प्रजातियों पर अभिसमय के परिशिष्ट I और IUCN रेड लिस्ट में 'लुप्तप्राय/संकटग्रस्त' (Endangered) के रूप में भी सूचीबद्ध किया गया है।
- वर्ष 2010 में हाथी को भारत का राष्ट्रीय विरासत पशु घोषित किया गया था।
- MoEFCC हाथी परियोजना/प्रोजेक्ट एलीफेंट के माध्यम से देश के प्रमुख हाथी रेंज राज्यों को वित्तीय और तकनीकी सहायता प्रदान करता है। हाथी परियोजना को भारत सरकार द्वारा वर्ष 1992 में केंद्र प्रायोजित योजना के रूप में शुरू किया गया था।



यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. भारतीय हाथियों के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों पर वचिार कीजयि: (2020)

1. हाथियों के समूह का नेतृत्व मादा करती है।
2. हाथी की अधकित्तम गर्भावध 22 माह तक हो सकती है।
3. सामान्यतः हाथी में 40 वर्ष की आयु तक ही बच्चे पैदा करने की क्षमता होती है।
4. भारत के राज्यों में हाथियों की सर्वाधकि संख्या केरल में है।

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

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

उत्तर: (A)

व्याख्या:

- हाथी के झुंड का नेतृत्व सबसे बड़ी आयु की मादा करती है (मातृसत्ता के रूप में जाना जाता है)। इस झुंड में कुलमाता की मादा संतानें शामिल होती हैं। **अतः कथन 1 सही है।**
- सभी स्तनधारियों में हाथियों की सबसे लंबी गर्भावधि होती है जो 680 दिन (22 माह) तक चलती है। **अतः कथन 2 सही है।** 14 से 45 वर्ष के बीच की मादाएँ लगभग प्रत्येक चार वर्ष में बच्चों को जन्म दे सकती हैं, औसत जन्म अंतराल 52 वर्ष की आयु तक पाँच वर्ष और 60 वर्ष की उम्र तक छह वर्ष तक बढ़ जाता है। **अतः कथन 3 सही नहीं है।**
- हाथियों की गणना (वर्ष 2017) के अनुसार, कर्नाटक में हाथियों की संख्या सबसे अधिक (6,049) है, इसके बाद असम (5,719) और केरल (3,054) का स्थान है। **अतः कथन 4 सही नहीं है।**
- **अतः विकल्प (A) सही उत्तर है।**

[स्रोत:पी.आई.बी.](#)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/world-elephant-day-2023>