

मध्य प्रदेश में बाघों की मृत्यु पर SIT रिपोर्ट

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

हाल ही में मध्य प्रदेश के बाँधवगढ़ टाइगर रज़िर्व और शहडोल वन सर्कल में वर्ष 2021 और 2023 के बीच 43 बाघों की मृत्यु पर एकवर्षीय जाँच दल (Special Investigation Team- SIT) की रिपोर्ट ने भारत में वन्यजीव संरक्षण उपायों की प्रभावशीलता के बारे में महत्त्वपूर्ण चर्चाएँ जताई हैं।

- रिपोर्ट में जाँच में गंभीर खामियों, अपर्याप्त साक्ष्य संग्रह तथा बाघ संरक्षण के लिये ज़िम्मेदार अधिकारियों में जवाबदेही की कमी पर प्रकाश डाला गया है।

भारत में बाघों की मृत्यु दर:

- राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण** (National Tiger Conservation Authority- NTCA) ने हाल के वर्षों में बाघों की मृत्यु में वृद्धि की प्रवृत्ति की सूचना दी है, जिसमें वर्ष 2019 में 96, वर्ष 2020 में 106, वर्ष 2021 में 127, वर्ष 2022 में 121 और वर्ष 2023 में 178 बाघों की मृत्यु हुई, जो वर्ष 2012 के बाद से बाघों की मृत्यु की सबसे अधिक संख्या है।
- भारत में वर्ष 2019 से 2024 के बीच कुल 628 बाघों की मौत हुई।
- वर्ष 2022 में भारत में बाघों की संख्या **3,682** थी, जो वैश्विक जंगली बाघ आबादी का लगभग **75%** थी।
- भारत ने बाघ संरक्षण को बढ़ावा देने के लिये वर्ष **1973** में **प्रोजेक्ट टाइगर** की शुरुआत की थी।
- वर्तमान में, भारत में **55 बाघ अभयारण्य** हैं, जो **78,735 वर्ग किलोमीटर** से अधिक क्षेत्र में फैले हैं, जो देश के भौगोलिक क्षेत्र का लगभग 2.4% है।

बाँधवगढ़ टाइगर रज़िर्व (BTR)

- यह मध्य प्रदेश के उमरिया ज़िले में वधिय पहाड़ियों के भीतर स्थित है।
- इस पार्क में 3 अलग-अलग क्षेत्र शामिल हैं: 'बाँधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान', 'पंपाथा वन्यजीव अभयारण्य' ('कोर एरिया') और उमरिया, शहडोल और कटनी ज़िलों में फैले आस-पास के अधिसूचित 'बफर एरिया'।
- इसे वर्ष **1968** में राष्ट्रीय उद्यान और वर्ष **1993** में प्रोजेक्ट टाइगर नेटवर्क के तहत पनपथा अभयारण्य के साथ एक बाघ अभयारण्य घोषित किया गया था।
- यहाँ पाई जाने वाली वन्यजीव प्रजातियों में बाघ, तेंदुआ, ढोल (भारतीय जंगली कुत्ता), बंगाल या भारतीय लोमड़ी, स्लोथ बेयर, चकिने बालों वाला ऊदबलिाव, भारतीय रॉक पायथन, रस्टी स्पोर्टेड कैट, फशिगि कैट, गौर और जंगली हाथी शामिल हैं।
- BTR रॉयल बंगाल टाइगरस के उच्च घनत्व के लिये प्रसिद्ध है, जो भारत और विश्व में सबसे अधिक है।

//

HOW THE TIGERS DIED, ACCORDING TO SIT REPORT

Reason for death	Bandhavgarh Tiger Reserve	Shahdol forest circle
Electrocution	3	3
Infighting	17	0
Disease/illness	4	0
Senility	2	0
Body parts seized	2	0
Poisoning	0	1
Road accident	0	1
Unconfirmed	6	4
Total	34	9



Figures for 2021-2023 period

SIT रपौर्ट के मुख्य नष्कर्ष क्या हैं?

- **अपर्याप्त जाँच:** बाघों की मृत्यु के कम से कम 10 मामलों की अपर्याप्त रूप से जाँच की गई, जिसमें अपराकृतिक मृत्यु के लिये केवल दो गरिफ्तारयिँ हुईं। अधिकारयिँ ने उदासीनता दिखाई, जिसके कारण कई बाघों के शारीरिक अंग गायब पाए गए।
- **महत्त्वपूर्ण साक्ष्य का अभाव:** वदियुत-आघात के मामलों में मोबाइल फोरेंसिक और इलेक्ट्रिक ट्रिपि डेटा का अभाव तथा अवैध शकार से संबंधित भूमिस्वामतिव जाँच की उपेक्षा।
- **मृत्यु के कारणों का गलत वर्गीकरण:** बनिा गहन जाँच कयि आपसी संघर्ष को मृत्यु का कारण बताने की प्रवृत्ति, जिससे शकार के मामलों को छपिा दयिा जाता है।
- **पोस्टमार्टम संबंधी समस्याएँ:** अपर्याप्त पोस्टमार्टम प्रक्रयिएँ, अपर्याप्त नमूना संग्रह और दस्तावेज़ीकरण।
- **उपचार में लापरवाही:** उपचार के दौरान बाह्य कारकों की पहचान करने में वफिलता सहति चकितिसा लापरवाही के कारण बाघनि की मृत्यु हुई।

बाघ

रायल बंगाल टाइगर (*Panthera Tigris*) भारत का राष्ट्रीय पशु है।

बाघ की उप प्रजातियाँ

- * महाद्वीपीय (पैंथेरा टाइग्रिस टाइग्रिस)
- * सुंडा (पैंथेरा टाइग्रिस सोंडाइका)

प्राकृतिक अधिवास

उष्णकटिबंधीय वर्षावन,
सदाबहार वन,
समशीतोष्ण वन, मैंग्रोव
दलदल, घास के
मैदान और सवाना



देश जहाँ बाघ पाए जाते हैं

- 13 बाघ रेंज देश जहाँ यह प्राकृतिक रूप से पाए जाते हैं उनमें- भारत, नेपाल, भूटान, बांग्लादेश, म्याँमार, रूस, चीन, थाईलैंड, मलेशिया, इंडोनेशिया, कंबोडिया, लाओस और वियतनाम शामिल हैं।
- IUCN की नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार, कंबोडिया, लाओस और वियतनाम में बाघ विलुप्त हो गए हैं।

संरक्षण की स्थिति

- IUCN रेड लिस्ट: लुप्तप्राय
- CITES: परिशिष्ट-I
- WPA 1972: अनुसूची-I

संरक्षण संबंधी प्रयास

- इंटरनेशनल बिग कैट्स एलायंस (IBCA): बाघ, शेर, तेंदुआ, हिम तेंदुआ, चीता, जैगुआर और प्यूमा नामक सात बड़ी बिल्लियों के संरक्षण के लिये (भारत द्वारा शुरू)
- 1x2 अभियान: WWF द्वारा आरंभ किया गया; 2022 तक बाघों की आबादी को दोगुना करने के लक्ष्य को इंगित करते हुए 'टाइगर टाइम्स 2' को संदर्भित करता था
- राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (NTCA): WPA, 1972 के तहत गठित
- प्रोजेक्ट टाइगर: 1973 में लॉन्च किया गया
- बाघों की गणना: प्रत्येक 5 वर्ष में

खतरे

- आवास विखंडन
- अवैध शिकार
- मानव-वन्यजीव संघर्ष

भारत में बाघ

- भारत में इनकी संख्या सबसे अधिक है
 - वर्ष 2022 तक, भारत में बाघों की संख्या 3167 थी
 - मध्य भारतीय उच्च भूमि और पूर्वी घाट में इनकी सबसे बड़ी आबादी पाई गई है
- टाइगर रिजर्व: भारत में अब 53 टाइगर रिजर्व हैं
 - नवीनतम टाइगर रिजर्व उत्तर प्रदेश का रानीपुर है
 - नागार्जुन सागर (आंध्र प्रदेश) सबसे बड़ा टाइगर रिजर्व है जबकि ओरंग (असम) सबसे छोटा (कोर क्षेत्र) है।



सर्वोच्च न्यायालय की केंद्रीय अधिकार प्राप्त समिति (CEC) - सरसिका बाघ अभयारण्य (STR) हेतु सफ़ारिशें (2024)

- उच्च यातायात प्रभाव: मंदिर में आने वाले तीर्थयात्रियों के भारी वाहन यातायात के कारण प्राकृतिक आवासों का वनिश हो रहा है तथा प्रदूषण बढ़ रहा है।
 - संसुतुति: मार्च 2025 तक नजी वाहनों के प्रवेश पर प्रतबंध लगाए जाएँ और इलेक्ट्रिक शटल बसें शुरू की जाएँ। व्यवहार्यता अध्ययनों के आधार पर ट्रामवे, एलविटेड रोड या रोपवे के विकल्प अपनाए जाएँ।
- वर्षीय बाघ संरक्षण बल: बढ़ती बाघ आबादी और आस-पास के गाँवों के कारण मानव-पशु संघर्ष एवं अवैध शिकार के जोखिम से निपटने के लिये एक संरक्षण बल की स्थापना करने की आवश्यकता है।

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

??????????:

प्रश्न. नमिनलखिति बाघ आरक्षति क्षेत्त्रों में “क्रांतिकि बाघ आवास (Critical Tiger Habitat)” के अंतर्गत सबसे बड़ा क्षेत्त्र कसिके पास है? (2020)

- (a) कॉरबेट
- (b) रणथम्बौर
- (c) नागार्जुनसागर-श्रीसैलम
- (d) सुंदरबन

उत्तर: (c)

प्रश्न. पारसिथतिकि दृष्टिकोण से पूर्वी घाट और पश्चिमी घाट के बीच एक अच्छा संपर्क होने के रूप में नमिनलखिति में कसिका महत्त्व अधिक है? (2017)

- (a) सत्यमंगलम बाघ अरक्षति क्षेत्त्र (सत्यमंगलम टाइगर रज़िर्व)
- (b) नल्लामला वन
- (c) नागरहोल राष्ट्रीय उद्यान
- (d) शेषाचलम जीवमण्डल अरक्षति क्षेत्त्र (शेषाचलम बायोस्फीयर रज़िर्व)

उत्तर: (a)

प्रश्न. नमिनलखिति संरक्षति क्षेत्त्रों पर वचिार कीजयि: (2012)

1. बांदीपुर
2. भतिरकनकिा
3. मानस
4. सुंदरबन

उपर्युक्त में से कसिसे बाघ आरक्षति क्षेत्त्र घोषति कयिा गया है?

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

उत्तर: (b)