

## राइसोटोप प्रोजेक्ट

[स्रोत: द हट्टू](#)

हाल ही में दक्षिण अफ्रीकी वैज्ञानिकों ने एक अग्रणी परियोजना के तहत **सीमा चौकियों** पर सरलता से **गैंडों** का पता लगाने के लिये उनके सीगों में **रेडियोधर्मी पदार्थ** इंजेक्ट किया जिसका उद्देश्य लोगों द्वारा गैंडों के **अवैध शिकार पर अंकुश** लगाना है।

### राइसोटोप प्रोजेक्ट क्या है?

#### ■ परिचय:

- राइसोटोप प्रोजेक्ट वर्ष 2021 में शुरू किया गया था और इसमें सजीव **गैंडों के सीगों में मापी गई मात्रा** में रेडियोआइसोटोप अंतःक्षेपित किया जाना शामिल है।
- इस परियोजना के तहत एक गैंडे के सीग में "दो छोटे रेडियोधर्मी चपि" लगाए गए।
  - ये रेडियोआइसोटोप सीग को मानव द्वारा प्रयोग में लाए जाने के लिये **"व्यर्थ"** और **"वधिला"** बनाते हैं।
  - परियोजना के अंतिम चरण में गैंडों की सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिये अंतःक्षेपण के बाद की **देखभाल और रक्त के नमूने एकत्र करना** शामिल है। रेडियोधर्मी पदार्थ गैंडे की सीग पर पाँच वर्ष की अवधि तक प्रभावी होता है, जो प्रत्येक 18 माह में उन्हें अवैध शिकार से बचाने के लिये उनके सीग हटाने की तुलना में अधिक **लागत प्रभावी** है।
- इस परियोजना का उद्देश्य गैंडों के **संरक्षण के लिये** नाभिकीय वैज्ञान को **नवीन रूप** में उपयोग में लाना है।
- इसका उपयोग गैंडों के लिये **गैर-घातक** कृत्रिम प्रभावशाली है जो सीग के अंतिम उपयोगकर्ताओं की मांग को मूल रूप से कम करने और गैंडों को **वलिप्त होने के वास्तविक खतरे** से बचाने का लक्ष्य रखता है।

#### ■ प्रभाव:

- गैंडों को बेहोश कर प्रयोग में लाई गई यह प्रक्रिया जंतुओं के लिये सुरक्षित है, जिसमें विकिरण की मात्रा इतनी कम होती है कि इससे उनके स्वास्थ्य अथवा पर्यावरण पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।
- रेडियोधर्मी से अंतःक्षेपित सीगों का **अंतरराष्ट्रीय सीमाओं** पर पता लगाने की संभावना अधिक होती है, जिससे इनके सीगों **कीतसकरी करने वाले गरिहों** के उजागर होने, उन पर मुकदमा चलाने और **आतंकवाद-रोधी कानूनों** के तहत उन्हें दोषी सिद्ध किये जाने की संभावना अधिक होती है।

#### ■ आवश्यकता:

- **ब्लैक मार्केट में गैंडों के सीग** की कीमत सोने और कोकीन के बराबर होती है जो दर्शाता है किये **अत्यधिक कीमती** होते हैं।
- पूर्व में उनके शिकार की रोकथाम के लिये की गई रणनीतियाँ विफल रही हैं, जिसमें उनका **सीग काट दिया जाता था** और सीगों को **वधिला बना दिया जाता था**।
- सरकार के पर्याप्तों के बावजूद, मुख्य रूप से राज्य द्वारा संचालित पार्कों में **वर्ष 2023 में 499 गैंडों का शिकार कर उन्हें मार दिया गया**, यह आँकड़ें वर्ष 2022 के आँकड़ों से 11% अधिक है।



**WHITE RHINO**

*Ceratotherium simum*



IUCN Estimated Population:

**16,803**

**DECREASING**

IUCN Status:

**NEAR THREATENED**



**GREATER ONE-HORNED RHINO**

*Rhinoceros unicornis*



IUCN Estimated Population:

**4,014**

**INCREASING**

IUCN Status:

**VULNERABLE**



**BLACK RHINO**

*Diceros bicornis*



IUCN Estimated Population:

**6,487**

**INCREASING**

IUCN Status:

**CRITICALLY ENDANGERED**



**JAVAN RHINO**

*Rhinoceros sondaicus*



IUCN Estimated Population:

**76\***

**STABLE**

\*Indonesia's Ministry of Environment and Forestry has reported that 12 of these individuals may be missing.

IUCN Status:

**CRITICALLY ENDANGERED**



**SUMATRAN RHINO**

*Dicerorhinus sumatrensis*



IUCN Estimated Population:

**34-47**

**DECREASING**

IUCN Status:

**CRITICALLY ENDANGERED**

Copyright © 2023 by Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Government of India

//

## वन्यजीव संरक्षण के लिये कानूनी ढाँचा

- वैश्विक वन्यजीव संरक्षण प्रयास जसमें भारत भी एक पक्ष है:
  - वन्य जीवों और वनस्पतियों की लुप्तप्राय प्रजातियों के अंतरराष्ट्रीय व्यापार पर अभिसमय (CITES)
  - वन्यजीवों की प्रवासी प्रजातियों के संरक्षण पर अभिसमय (CMS)
  - जैविक विविधता पर अभिसमय (CBD)
  - विश्व वरिासत अभिसमय
  - रामसर अभिसमय
  - वन्यजीव व्यापार नगिरानी नेटवर्क (TRAFFIC)
  - वनों पर संयुक्त राष्ट्र फोरम (UNFF)
  - अंतरराष्ट्रीय वहेलगी आयोग (IWC)
  - अंतरराष्ट्रीय परकृति संरक्षण संघ (IUCN)
  - ग्लोबल टाइगर फोरम (GTF)
- घरेलू ढाँचा:
  - वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972
  - पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986
  - जैवविविधता अधिनियम, 2002
- गैडों के लिये विशेष रूप से संरक्षण प्रयास:
  - एशियाई राइनो पर नई दलिली घोषणा
  - सभी राइनो का DNA प्रोफाइल
  - राष्ट्रीय राइनो संरक्षण रणनीति
  - इंडियन राइनो वजिन 2020
  - स्थानांतरण: वर्ष 2023 की शुरुआत में मानस राष्ट्रीय उद्यान में गैडों के स्थानांतरण को वर्ष 2024 के लिये पुनर्निर्धारित किया गया था, जबकि जनवरी में एक अवैध गैडे की खोज के बाद सुरक्षा उपायों को मजबूत किया गया था।



- **राइनो कॉरिडोर:** वर्ष 2022 में असम सरकार ने उत्तर-मध्य असम में [ओरंग राष्ट्रीय उद्यान](#) में लगभग 200 वर्ग कमी. क्षेत्र जोड़ने को अंतिम रूप दिया, जो इस संरक्षित क्षेत्र और प्रमुख गैंडा आवास के आकार के दोगुना से भी अधिक है।



# गैंडा RHINOCEROS

विश्व गैंडा दिवस- 22 सितंबर (2010 में WWF द्वारा घोषित)

## गैंडे की 5 मुख्य प्रजातियाँ

प्रजातियाँ	क्षेत्र, जहाँ पाए जाते हैं	IUCN की रेड लिस्ट में स्थिति	आवास
अफ्रीकन व्हाइट	अफ्रीका	संकट के निकट	लंबी और छोटी घास वाले सवाना क्षेत्र
अफ्रीकन ब्लैक	अफ्रीका	गंभीर रूप से संकटग्रस्त	अर्ध-रेगिस्तानी सवाना
एक सींग वाले गैंडे	एशिया	सुभेद्य	उष्णकटिबंधीय घास के मैदान
जावा	एशिया	गंभीर रूप से संकटग्रस्त।	उष्णकटिबंधीय, उपोष्णकटिबंधीय वन
सुमात्रा	एशिया	गंभीर रूप से संकटग्रस्त।	सवाना की तरह ही

उजुंग कुलोन नेशनल पार्क (यूनेस्को WHS)  
पृथ्वी पर अंतिम शेष जंगली जावा राइनो का घर है

## एक सींग वाले गैंडे

केवल भारत में पाई जाने वाली प्रजाति (इंडियन राइनो)

### विशेषताएँ

- 5 प्रजातियों में से सबसे बड़ी प्रजाति
- एक काली सींग और त्वचा की सिलवटों के साथ एक भूरे रंग की खाल से पहचाना जाता है

### खतरे

- सींगों के लिये अवैध शिकार
- आवास की क्षति
- आनुवंशिक विविधता में कमी

### संरक्षित क्षेत्र (भारत)

- उत्तरप्रदेश :
  - दुधवा टाइगर रिज़र्व
- पश्चिम बंगाल :
  - नवदापारा राष्ट्रीय उद्यान
  - गोरुमार राष्ट्रीय उद्यान
- असम :
  - पबितोरा वन्यजीव अभ्यारण्य
  - ओरंग राष्ट्रीय उद्यान
  - कालीरंगा राष्ट्रीय उद्यान (गैंडों की अधिकतम संख्या: ~2400)
  - मानस राष्ट्रीय उद्यान

### संरक्षण प्रयास (भारत)

- राष्ट्रीय राइनो संरक्षण रणनीति
- इंडियन राइनो विज़न 2020 (2005 में लॉन्च)

एशियाई गैंडों पर नई दिल्ली घोषणा 2019

5 राइनो रेंज के 5 देशों (भारत, भूटान, नेपाल, इंडोनेशिया और मलेशिया) द्वारा हस्ताक्षरित



Drishti IAS

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

**??????????:**

प्रश्न. वाणज्य में प्राणजात और वनस्पत-जात के व्यापार-संबंधी वश्लेषण (ट्रेड रल्लैटेड एनालसिस ऑफ फौना एंड फ्लौरा इन कॉमर्स/TRAFFIC) के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजयि: (2017)

1. TRAFFIC, संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) के अंतरगत एक ब्यूरो है ।
2. TRAFFIC का मशिन यह सुनश्चिति करना है कविन्य पादपों और जंतुओं के व्यापार से प्रकृतिके संरक्षण को खतरा न हो ।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (b)

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजयि: (2019)

1. एशयाई शेर प्राकृतिकि रूप से सरिफ भारत में पाया जाता है ।
2. दो-कूबड़ वाला ऊँट प्राकृतिकि रूप से सरिफ भारत में पाया जाता है ।
3. एक-सींग वाला गैंडा प्राकृतिकि रूप से सरिफ भारत में पाया जाता है ।

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

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

उत्तर: (a)