

अंतरराष्ट्रीय बायोस्फीयर रज़िर्व दविस, 2023

प्रलिस के लयऱः

बायोस्फीयर रज़िर्व, वशऱव बायोस्फीयर रज़िर्व दविस, मैन ँड द बायोस्फीयर (MAB) प्रोग्राम

मेन्स के लयऱः

बायोस्फीयर रज़िर्व मुख्य कषेत्तर, कारय

[स्रोतः द हदऱ](#)

चरुा में कयूँ?

अंतरराष्ट्रीय बायोस्फीयर रज़िर्व दविस की दूसरी वर्षगाँठ, 3 नवंबर को मनाई जाती है, जो हमारे पर्यावरण की सुरक्षा एवं सथरऱता को बढावा देने में बायोस्फीयर रज़िर्व (BR) के प्रमुख बढऱओं पर प्रकाश डालती है ।

- इस संदर्भ में **संयुक्त राष्ट्र शैक्षकऱ, वैज्ञानकऱ एवं सांस्कृतकऱ संगठन** (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization- UNESCO) ने पर्यावरण, वन एवं जलवायु परवऱरतन मंत्रालय और राष्ट्रीय सतत् तटीय प्रबंधन केंद्र के साथ साझेदारी में भारत के चेन्नई में 10वीं साउथ ँड सेंटरल एशयऱन बायोस्फीयर रज़िर्व नेटवर्क मीटऱगऱ (SACAM) का समापन कयऱ।
 - "रजऱ टू रीफ" (Ridge to Reef) थीम वाले SACAM कार्यक्रम ने दक्षऱणऱ तथा मध्य एशयऱ में सतत् पर्यावरण प्रथाओं के सहयोग पर सहमती प्राप्त की ।

वशऱव बायोस्फीयर रज़िर्व दविसः

- यह दविस जैववऱधऱता के संरक्षण एवं सतत् वकऱस को बढावा देने में बायोस्फीयर रज़िर्व की भूमकऱ के महत्त्व को दर्शाता है ।
- यूनेस्को द्वारा वर्ष 2022 में स्थापऱतऱ यह दविस प्रतवऱरुष 3 नवंबर को मनाया जाएगा ।
- इसका उद्देशय जागरूकता बढाना, सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करना तथा **वर्ल्ड नेटवर्क ऑफ बायोस्फीयर रज़िर्व (WNBR)** की उपलब्धऱयऱं को प्रदर्शतऱ करना है ।

बायोस्फीयर रज़िर्वः

- परचयः
 - बायोस्फीयर रज़िर्व '**सतत् वकऱस** के लयऱ सीखने के स्थान (Learning Places)' हैं ।
 - वे संघर्ष की रोकथाम एवं जैववऱधऱता के प्रबंधन सहऱतऱ सामाजकऱ और पारस्थऱतऱकऱ प्रणालऱयऱं के बीच परवऱरतनूँ तथा अंतःकरयऱओं को समझने व उनहें प्रबंधतऱ करने के लयऱ अंतःवषऱय दृषटकऱोण का परीक्षण करने के लयऱ महत्त्वपूर्ण स्थल हैं ।
 - वे ऐसे स्थल हैं जो वैश्वकऱ चुनौतऱयऱं का स्थानीय समाधान प्रदान करते हैं । बायोस्फीयर रज़िर्व में स्थलीय, समुद्री एवं तटीय पारस्थऱतऱकऱ तंत्र शामिल हैं ।
 - प्रत्येक स्थल जैववऱधऱता के संरक्षण को उसके सतत् उपयोग के साथ सामंजस्य बढऱने वाले समाधानों को बढावा देता है ।
- वशऱषताएँः
 - बायोस्फीयर रज़िर्व में **तीन मुख्य ज़ोन (कषेत्तर)** शामिल हैंः
 - मुख्य कषेत्तर/कोर एरयऱ** सख्त प्रावधानों के साथ संरक्षतऱ कषेत्तर है, जहाँ प्राकृतकऱ प्रकरयऱएँ एवं जैववऱधऱता संरक्षतऱ हैं ।
 - बफर ज़ोन** मुख्य कषेत्तर से घरऱ होता है, जहाँ मानवीय गतवऱधऱयऱं संरक्षण एवं अनुसंधान उद्देशयऱं के साथ संगत होती हैं ।
 - संक्रमण कषेत्तर** सबसे बाहरी कषेत्तर है, जहाँ सतत् वकऱस और मानव कल्याण को बढावा दयऱा जाता है ।

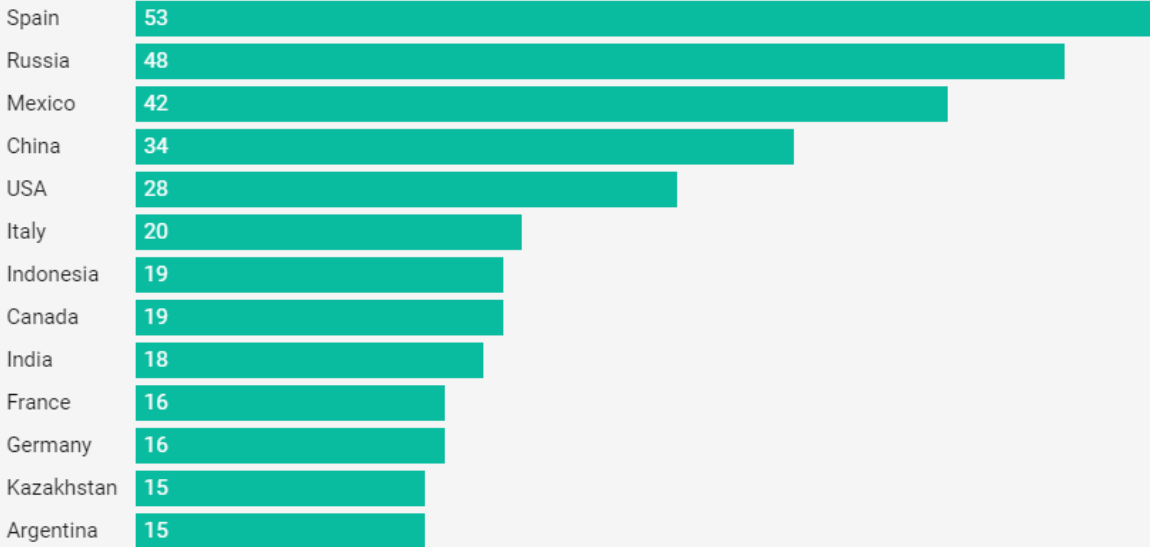
The three zones that characterise a Biosphere Reserve are



- Core area
- Buffer zone
- Transition area
- 🏠 Human settlements
- 📍 Research station
- 👁️ Monitoring
- 📖 Education / training
- 📷 Tourism / recreation

- बायोस्फीयर रज़िर्व **राष्ट्रीय सरकारों** द्वारा नामांकित होते हैं और उन राज्यों के संप्रभु क्षेत्राधिकार में रहते हैं जहाँ वे स्थिति हैं।
- बायोस्फीयर रज़िर्व्स को **यूनेस्को** द्वारा **मैन एंड द बायोस्फीयर (MAB) कार्यक्रम** के तहत नामित किया गया है जिसे वर्ष 1971 में शुरू किया गया था।
 - MAB कार्यक्रम का उद्देश्य **लोगों और उनके पर्यावरण** के बीच संबंधों में सुधार करना तथा प्राकृतिक एवं सामाजिक विज्ञान के एकीकरण को बढ़ावा देना है।
 - MAB कार्यक्रम **सतत विकास के लिये 2030 एजेंडा** और **2020 के बाद के वैश्विक जैवविविधता फ्रेमवर्क** के कार्यान्वयन का भी समर्थन करता है।
- बायोस्फीयर रज़िर्व्स **वर्ल्ड नेटवर्क ऑफ बायोस्फीयर रज़िर्व (WNBR)** का हिस्सा हैं, जिसमें वर्तमान में **134 देशों में कुल 748 साइटें शामिल हैं, जिनमें 22 ट्रांसबाउंडरी साइटें शामिल हैं।**
 - WNBR बायोस्फीयर रज़िर्व और उनके हतिधारकों के बीच सूचना, ज्ञान एवं सर्वोत्तम प्रथाओं के आदान-प्रदान की सुविधा प्रदान करता है।
 - WNBR **जलवायु परिवर्तन, जैवविविधता हानि, गरीबी और महामारी** जैसी वैश्विक चुनौतियों से निपटने के लिये सहयोग एवं नवाचार को भी बढ़ावा देता है।

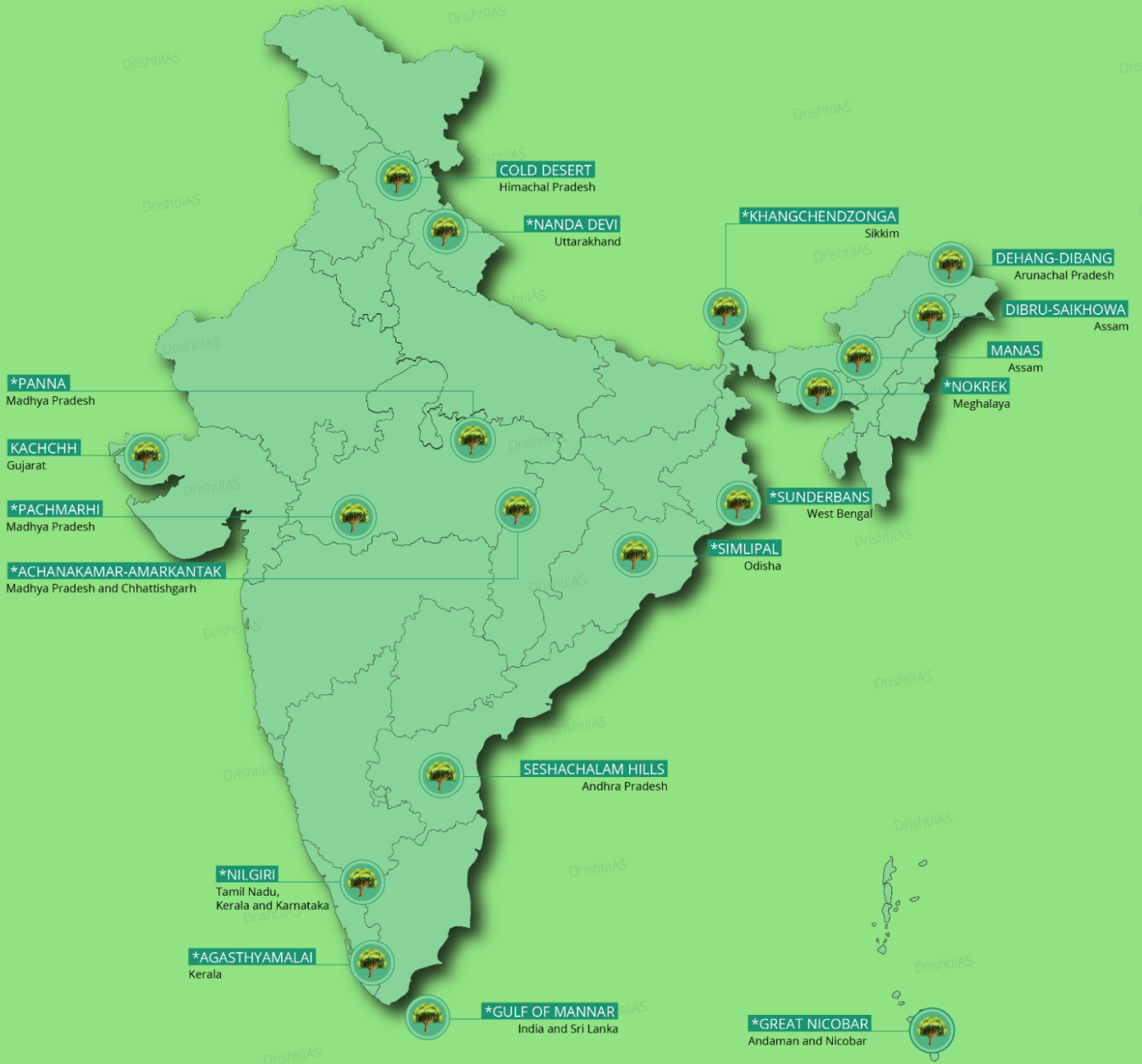
Countries with highest biosphere reserves



- बायोस्फीयर रज़िर्व **राष्ट्रीय सरकारों** द्वारा नामांकित होते हैं और उन राज्यों के संप्रभु क्षेत्राधिकार में रहते हैं जहाँ वे स्थिति हैं।
- बायोस्फीयर रज़िर्व को संयुक्त राष्ट्र की अन्य एजेंसियों द्वारा भी समर्थित किया जाता है, उदाहरण के लिये **संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम, संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम** तथा **अंतरराष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ**।

■ भारत में बायोस्फीयर रज़िर्व:

भारत में बायोस्फीयर रिज़र्व



NOTE

- बायोस्फीयर रिज़र्व का विचार यूनेस्को द्वारा "मैन एंड बायोस्फीयर (MAB)" प्रोग्राम के तहत प्रस्तुत किया गया।
- भारत सरकार द्वारा वर्ष 1986 से बायोस्फीयर रिज़र्व नामक योजना क्रियान्वित की जा रही है।
- भारत में 18 बायोस्फीयर रिज़र्व हैं जिनमें से 12 को MAB कार्यक्रम में शामिल किया गया है। पन्ना (मध्य प्रदेश) को वर्ष 2020 में MAB में शामिल किया गया था।
- मुरा-द्रवा-डेन्वूब (MDD) विश्व का प्रथम "पाँच देशों का बायोस्फीयर रिज़र्व" (ऑस्ट्रिया, स्लोवेनिया, क्रोएशिया, हंगरी तथा सर्बिया) है।

*वर्ल्ड नेटवर्क ऑफ बायोस्फीयर रिज़र्व (MAB-UNESCO)

बायोस्फीयर रज़िर्व का महत्त्व:

- बायोस्फीयर रज़िर्व **कार्बन सिक (carbon sinks)** के रूप में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं, वायुमंडल से **कार्बन डाइऑक्साइड** को अवशोषित करते हैं और जलवायु परिवर्तन शमन में योगदान करते हैं।
 - **जलवायु संकट के सामने आशा की करिण** के रूप में कार्य करते हुए, यूनेस्को बायोस्फीयर रज़िर्व छपि हुए नखलसितान (कसी झरने या जल-स्रोत के आसपास स्थिति एक ऐसा क्षेत्र जहाँ कसी वनस्पति के उगने के लिये पर्याप्त अनुकूल परस्थितियाँ उपलब्ध होती हैं) हैं, जो जैवविविधता की रक्षा करते हैं, प्रदूषण को कम करते हैं और जलवायु लचीलेपन को बढ़ाते हैं।
- बायोस्फीयर रज़िर्व **उष्णकटिबंधीय वर्षावनों, अल्पाइन रेगसितानों और तटीय क्षेत्रों** सहित विभिन्न प्रकार के पारस्थितिक तंत्रों के लिये अभयारण्य के रूप में कार्य करते हैं, जो अनगिनत अद्वितीय और लुप्तप्राय पौधों एवं जानवरों की प्रजातियों के लिये आवास प्रदान करते हैं।
 - बायोस्फीयर रज़िर्व **250 मिलियन से अधिक लोगों** का घर है, जो अपनी आजीविका के लिये पारस्थितिकी तंत्र सेवाओं और प्राकृतिक संसाधनों पर निर्भर हैं।
- वे **पर्यावरण-पर्यटन** और अन्य पर्यावरण-अनुकूल गतिविधियों के अवसर प्रदान करके सतत आर्थिक विकास को बढ़ावा देते हैं, जिससे स्थानीय समुदायों को लाभ होता है।
- बायोस्फीयर रज़िर्व यह भी प्रदर्शित करता है कि निर्यात लेने और प्रबंधन प्रक्रियाओं में **स्थानीय समुदायों**, स्वदेशी लोगों, महिलाओं, युवाओं एवं अन्य हितधारकों को कैसे शामिल किया जाए।

बायोस्फीयर रज़िर्व के लिये चुनौतियाँ:

- तेज़ी से हो रहे **नरिवनीकरण** से बायोस्फीयर रज़िर्व के भीतर पारस्थितिक तंत्र की अखंडता को खतरा है।
 - लकड़ी और वन्य जीवन जैसे प्राकृतिक संसाधनों का अत्यधिक दोहन, भंडार के पारस्थितिक संसाधनों को समाप्त कर सकता है।
- मानवीय गतिविधियों और शहरी वसतिार के कारण **आवास की हानि** विभिन्न पौधों एवं जीव-जंतुओं की प्रजातियों को खतरे में डालती है।
- **आक्रामक प्रजातियों** का प्रवेश **मूल पारस्थितिक तंत्र के संतुलन को बाधित** करता है, जिससे जैवविविधता प्रभावित होती है।
 - आक्रामक प्रजातियों को नियंत्रित करना और प्रबंधित करना एक सतत चुनौती है।
- **जलवायु परिवर्तन** एक गंभीर खतरा उत्पन्न करता है, जो जीवमंडल भंडार के भीतर पारस्थितिक तंत्र की स्थिरता और लचीलेपन को प्रभावित करता है।
 - बदलते मौसम के पैटर्न, बढ़ते तापमान एवं चरम घटनाओं से पारस्थितिकी तंत्र में गड़बड़ी हो सकती है।
- **कृषि, खनन और बुनियादी ढाँचे के विकास जैसे भूमि उपयोग** में परिवर्तन, भंडार के प्राकृतिक परदृश्य को प्रभावित करते हैं।
- **कृषि अपवाह, औद्योगिक गतिविधियों और अपशिष्ट नपिटान** से होने वाला प्रदूषण बायोस्फीयर रज़िर्व के भीतर पर्यावरण को नुकसान पहुँचा सकता है।
 - जल की गुणवत्ता बनाए रखना और प्रदूषण को कम करना पारस्थितिकी तंत्र के स्वास्थ्य के लिये महत्त्वपूर्ण है।
- कई बायोस्फीयर रज़िर्व में संरक्षण एवं प्रबंधन प्रयासों के लिये **पर्याप्त संसाधनों और धन की कमी** है।

आगे की राह

- **स्थानीय पहलों का सुदृढीकरण:**
 - इन महत्त्वपूर्ण पारस्थितिक तंत्रों के प्रबंधन और सुरक्षा में सक्रिय भूमिका निभाने के लिये स्थानीय समुदायों को प्रोत्साहित करना एवं उनका समर्थन करना आगे बढ़ने का एक महत्त्वपूर्ण तरीका है।
 - स्थानीय समुदाय-संचालित संरक्षण प्रयासों की सफलताओं, जैसे कि **सुंदरबन बायोस्फीयर रज़िर्व** और **मन्नार बायोस्फीयर रज़िर्व** की खाड़ी को उजागर किया जाना चाहिये।
 - भारत में सुंदरबन बायोस्फीयर रज़िर्व में **स्थानीय समुदाय मैंग्रोव वनों के प्रबंधन और क्षेत्र की जैवविविधता की रक्षा के लिये** मिलकर कार्य कर रहे हैं।
 - भारत में **मन्नार बायोस्फीयर रज़िर्व की खाड़ी** में महिलाओं सहित स्थानीय समुदाय स्वयं सहायता समूह बनाकर संरक्षण प्रयासों में योगदान दे रहे हैं, जबकि युवा पर्यावरण-पर्यटन में संलग्न हो रहे हैं।
 - मन्नार बायोस्फीयर रज़िर्व की खाड़ी में शुरू की गई **'प्लास्टिक चेकपॉइंट्स'** की अवधारणा अन्य बायोस्फीयर रज़िर्व के लिये प्लास्टिक कचरे को नपिटाने के हेतु एक मॉडल के रूप में कार्य कर सकती है।
- **सतत प्रथाओं को सशक्त बनाना:**
 - पर्यावरण-अनुकूल पर्यटन और सामुदायिक भागीदारी पर जोर देते हुए बायोस्फीयर रज़िर्व के अंतर्गत सतत प्रथाओं को बढ़ावा देना चाहिये।
 - पारस्थितिक फुटप्रिंट को कम करने के लिये सतत कृषि, उत्तरदायी संसाधन प्रबंधन और अपशिष्ट कटौती उपायों को प्रोत्साहित करने की आवश्यकता है।
- **जलवायु लचीलापन एवं अनुकूलन:**
 - जलवायु परिवर्तन के प्रभावों से नपिटाने के उपायों सहित **बायोस्फीयर रज़िर्व के अंतर्गत जलवायु-लचीली रणनीतियाँ** स्थापित करने की आवश्यकता है।
 - पारस्थितिक तंत्र की सुरक्षा और मौसम पैटर्न में बदलाव के प्रति संवेदनशीलता को कम करने के लिये अनुकूलन योजनाएँ विकसित की जानी चाहिये।
- **संसाधन आवंटन और वित्त पोषण:**

- बायोस्फीयर रज़िर्व के लिये अधिक वित्त पोषण और तकनीकी सहायता का समर्थन करना, जिससे वे अपने संरक्षण एवं प्रबंधन लक्ष्यों को पूरा करने में सक्षम हो सकें।
 - संसाधनों और संबद्ध विशेषज्ञता के संरक्षण के लिये अंतरराष्ट्रीय संगठनों, सरकारी निकायों तथा गैर-लाभकारी संस्थाओं के साथ सहयोग की आवश्यकता है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????????:

प्रश्न.1 नमिनलखिति युगमों पर वचिर कीजयि: (2013)

1. नोकरेक बायोस्फीयर रज़िर्व: गारो पहाड़यिँ
2. लोगटक (लोकटक) झील: बरैल रेंज
3. नामदाफा राष्ट्रीय उद्यान: डफला पहाड़यिँ

उपर्युक्त युगमों में से कौन-सा/से सही सुमेलति है/हैं?

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

उत्तर: (a)

प्रश्न 2. जैवविधिता के साथ-साथ मनुष्य के परंपरागत जीवन के संरक्षण के लिये सबसे महत्त्वपूर्ण रणनीति नमिनलखिति में से कसि एक की स्थापना करने में नहिति है? (2014)

- (a) जीवमंडल नचिय (रज़िर्व)
- (b) वानस्पतिक उद्यान
- (c) राष्ट्रीय उपवन
- (d) वन्यजीव अभयारण्य

उत्तर: (a)

प्रश्न 3. भारत के सभी बायोस्फीयर रज़िर्व में से चार को यूनेस्को द्वारा वर्ल्ड नेटवर्क के रूप में मान्यता दी गई है। नमिनलखिति में से कौन-सा उनमें से एक नही है? (2008)

- (a) मन्नार की खाड़ी
- (b) कंचनजंगा
- (c) नंदा देवी
- (d) सुंदरबन

उत्तर: (b)