

नामदफा उड़ने वाली गलिहरी

[स्रोत: द हद्दि](#)

हाल ही में नामदफा नामक उड़ने वाली गलिहरी (*Biswamoyopterus biswasi*) 42 वर्षों तक लापता रहने के बाद अरुणाचल प्रदेश में फरि से सामने आई है।

- नामदफा उड़ने वाली गलिहरी का आखिरी बार वर्णन 1981 में अरुणाचल प्रदेश के चांगलांग जिले में नामदाफा टाइगर रजिस्व में पाए गए एकल प्रजातिके आधार पर किया गया था।



नामदफा उड़ने वाली गलिहरी क्या है?

- परिचय:**
 - यह भारत के अरुणाचल प्रदेश में नामदफा टाइगर रजिस्व में पाई जाने वाली एक दुर्लभ रात्रिकालीन उड़ने वाली गलिहरी प्रजाति है।
 - यह लाल वशाल उड़ने वाली गलिहरी (पेटौरसिटा पेटौरसिटा) मुख्य रूप से इसके कानों पर बालों के प्रमुख गुच्छे के कारण अलग है, जो उसी पारसिथतिकी तंत्र की एक अन्य प्रजाति है।
 - इस प्रजाति का पता लगाने में कठिनाई के कारण यह चिता उत्पन्न हो गई कइसे गलती से लाल रंग की वशाल उड़ने वाली गलिहरी समझ लिया गया होगा या इससे भी बदतर, इसे वल्लिप्त होने का सामना करना पड़ा होगा।
- खतरा:**
 - नामदफा, उड़ने वाली गलिहरी को वर्तमान में नवासि स्थान के नुकसान और गरिवट का खतरा है, मानव बस्तियों के लयि जंगलों की कटाई, स्थानांतरति कृषि और रुफगि मटेरयिल के रूप में उपयोग हेतु गैर-लकड़ी वन उत्पादों, वशैष रूप से रतन पाम (Rattan Palm), जैलाका सेकुंडा (Zalacca Secunda) की पत्तियों के नषिकरण इसका प्रमुख कारण है।
- संरक्षण स्थिति:**
 - IUCN रेड लिस्ट: गंभीर रूप से संकटापन्न
 - वन्यजीव (संरक्षण) संशोधन अधनियिम, 2022

नामदफा टाइगर रजिस्व के बारे में मुख्य बातें क्या हैं?

- परिचय:**
 - नामदाफा टाइगर रजिस्व को वर्ष 1983 में देश की 15वीं बाघ परयोजना घोषति किया गया था।
 - इसे वर्ष 1972 में वन्यजीव अभयारण्य घोषति किया गया, फरि वर्ष 1983 में राष्ट्रीय उद्यान घोषति किया गया और उसी वर्ष प्रोजेक्ट टाइगर योजना के तहत टाइगर रजिस्व बन गया।
 - नामदफा वास्तव में एक नदी का नाम है जो दाफाबम (दाफा पहाड़ी का नाम है, बम का अर्थ पहाड़ी की चोटी है) से निकलती है

तथा नोआ-देहगि नदी से मिलती है। यह नदी राष्ट्रीय उद्यान के ठीक उत्तर-दक्षिण दिशा में बहती है और इसलिये इसे नामदफा नाम दिया गया है।

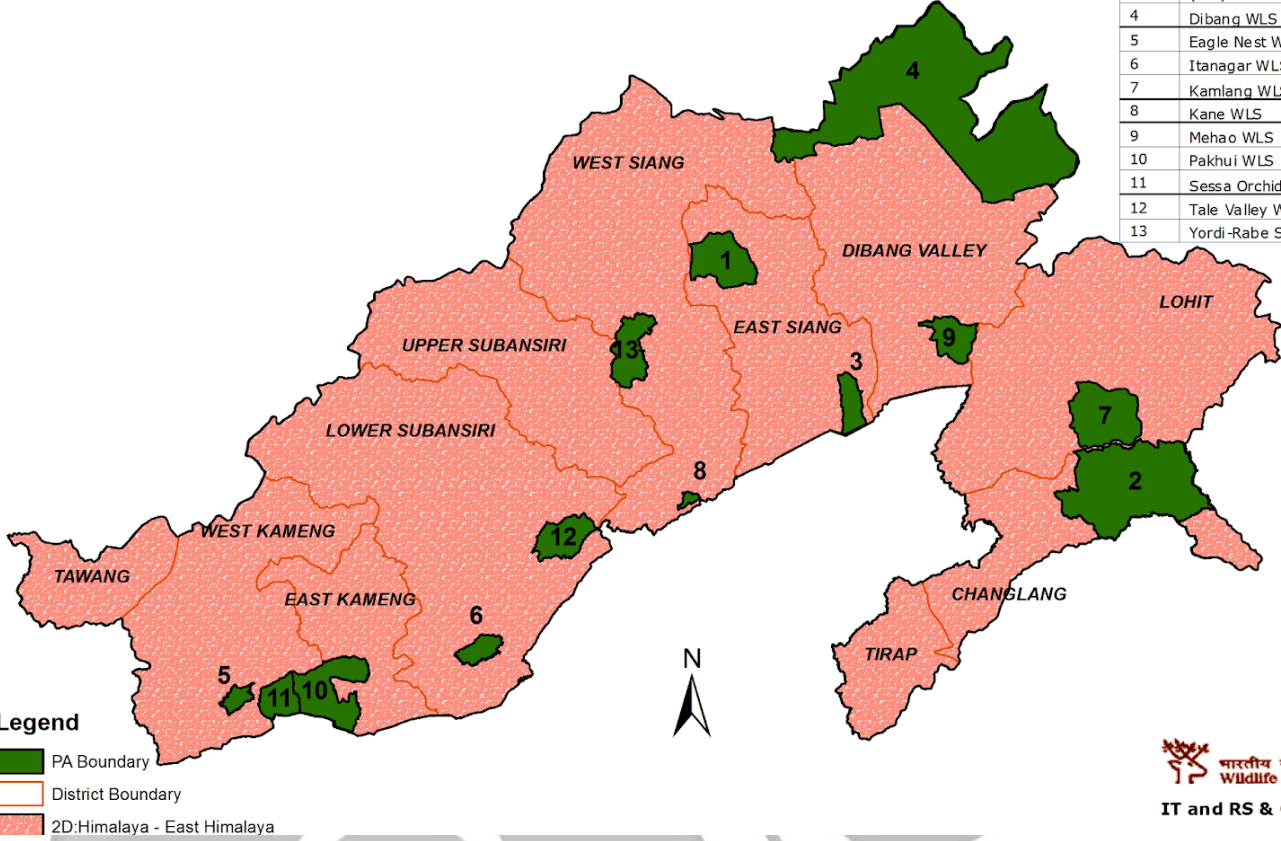
○ यह अरुणाचल प्रदेश में स्थित है। यह उद्यान मश्री पहाड़ियों की दाफा बम रेंज तथा पटकाई रेंज के मध्य स्थित है।

■ जलवायु:

○ यहाँ की जलवायु उपोष्णकटिबंधीय है। इसके पहाड़ी भाग में पर्वतीय प्रकार की जलवायु है, जबकि निचले मैदानों तथा घाटियों में उष्णकटिबंधीय जलवायु पाई जाती है।

Wildlife Protected Areas in Arunachal Pradesh

S.N.	PA Name	Area in Km ²
1	Mouling NP	483.00
2	Namdapha NP	1807.82
3	D'Ering Memorial (Lali) WLS	190.00
4	Dibang WLS	4,149.00
5	Eagle Nest WLS	217.00
6	Itanagar WLS	140.30
7	Kamlang WLS	783.00
8	Kane WLS	31.00
9	Mehao WLS	281.5
10	Pakhui WLS	861.95
11	Sessa Orchid WLS	100.00
12	Tale Valley WLS	337.00
13	Yordi-Rabe Supe	397.00



UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?????????:

प्रश्न. नमिन्लखिति नैशनल पार्कों में से कसि एक की जलवायु उष्णकटिबंधीय से उपोष्ण, शीतोष्ण और आर्कटिक तक परिवर्तित होती है? (2015)

- (a) कंचनजंगा नैशनल पार्क
- (b) नंदादेवी नैशनल पार्क
- (c) नेवरा वैल नैशनल पार्क

(d) नामदफा नैशनल पार्क

उत्तर: (d)

Q2. नमिन्लखिति युग्मों पर वचिार कीजयि: (2013)

1. नोकरेक जैव आरक्षति क्षेत्र: गारो पहाड़यिँ
2. लोगतक (लोकटक) झील: बरेल श्रेणी
3. नामदफा राष्ट्रीय उद्यान: दफया पहाड़यिँ

उपर्युक्त युग्मों में से कौन-सा/से सुमेलति है/हैं?

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

उत्तर: (a)

व्याख्या:

- नोकरेक बायोस्फीयर रज़िर्व भारत के मेघालय के पश्चिमि गारो हलिस ज़िले में तुरा पीक के पास स्थति है। नोकरेक में लाल पांडा की बची खुची आबादी है और यह एशयाई हाथयिँ का एक महत्त्वपूर्ण नवास स्थान भी है। अतः युग्म 1 सही सुमेलति है।
- लोकटक झील उत्तर-पूर्वी भारत की सबसे बड़ी अलवण-जल की झील है, जसि पर तैरती फुमडी (अपघटन के वभिन्न चरणों में वनस्पति, मटिटी और कार्बनकि पदार्थों का वषिम दरव्यमान) के कारण इसे वशिव की एकमात्र तैरती हुई झील भी कहा जाता है। यह भारत के मणपिर राज्य में मोइरंग के पास स्थति है। अतः युग्म 2 सही सुमेलति नहीं है।
- बरेल असम की सबसे ऊँची पहाड़ी शृंखला है और यह मणपिर राज्य को नगालैंड राज्य से पृथक् करती है।
- नामदफा राष्ट्रीय उद्यान पूर्वी हिमालय जैवविधिता हॉटस्पॉट में सबसे बड़ा संरक्षति क्षेत्र है और पूर्वोत्तर भारत में अरुणाचल प्रदेश में स्थति है। क्षेत्रफल की दृष्टि से यह भारत का तीसरा सबसे बड़ा राष्ट्रीय उद्यान भी है। यह मशिमी पहाड़यिँ की दफा बम श्रेणी और पटकाई श्रेणी के बीच स्थति है। अतः युग्म 3 सही सुमेलति नहीं है।
- अतः वकिल्प (a) सही उत्तर है।