



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-23092024-257288  
CG-DL-E-23092024-257288

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3658]

नई दिल्ली, बुधवार, सितम्बर 18, 2024/भाद्र 27, 1946

No. 3658]

NEW DELHI, WEDNESDAY, SEPTEMBER 18, 2024/BHADRA 27, 1946

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 18 सितम्बर, 2024

का.आ. 3997(अ).— निम्नलिखित प्रारूप अधिसूचना, जिसे केंद्रीय सरकार पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (2) के खंड (वी) और खंड (xiv) के साथ पठित उपधारा (1) और उपधारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए जारी करने का प्रस्ताव करती है, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के तहत अपेक्षित रूप से, उससे संभावित रूप से प्रभावित होने वाली जनता के सूचनार्थ एतद्वारा प्रकाशित की जाती है; और इसके द्वारा नोटिस दिया जाता है कि उक्त प्रारूप अधिसूचना पर उस तारीख से साठ दिन की अवधि की समाप्ति पर या उसके बाद विचार किया जाएगा, जिस तारीख को इस अधिसूचना वाले राजपत्र की प्रतियां जनता को उपलब्ध कराई जाएंगी ;

इस प्रारूप अधिसूचना में निहित प्रस्तावों पर कोई आपत्ति या सुझाव देने में रुचि रखने वाला कोई भी व्यक्ति इसे लिखित रूप में, निर्धारित अवधि के भीतर सचिव, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, इंदिरा पर्यावरण भवन, जोरबाग रोड, अलीगंज, नई दिल्ली-110003 को भेज सकता है, या मंत्रालय के ई-मेल पते esz-mef@nic.in पर प्रेषित कर सकता है ताकि उन पर केंद्र सरकार द्वारा विचार किया जा सके।

### प्रारूप अधिसूचना

गिर राष्ट्रीय उद्यान, गिर वन्यजीव अभयारण्य, पनिया वन्यजीव अभयारण्य और मितियाला वन्यजीव अभयारण्य गुजरात के जूनागढ़, गिर सोमनाथ और अमरेली जिलों के जूनागढ़, विसावदर, मेंदाराडा, मालिया-हतिना, तलाला, कोडिनार, ऊना, गिर-गढदा, खंभा, सावरकुंडला और धारी तालुकों में स्थित हैं (इसके बाद गिर संरक्षित क्षेत्र के रूप में जाना जाता है);

और, गिर संरक्षित क्षेत्र गुजरात राज्य के सौराष्ट्र प्रायद्वीप क्षेत्र में अक्षांश 20° 42' उत्तर से 22° 03' उत्तर और देशांतर 70° 10' पूर्व से 71° 40' पूर्व के बीच स्थित है। इसका कुल क्षेत्रफल 1468.16 वर्ग किलोमीटर है, जिसमें गिर राष्ट्रीय उद्यान (258.71 वर्ग किलोमीटर), गिर वन्यजीव अभयारण्य (1151.59 वर्ग किलोमीटर), पनिया वन्यजीव अभयारण्य (39.64 वर्ग किलोमीटर) और मितियाला वन्यजीव अभयारण्य (18.22 वर्ग किलोमीटर) शामिल हैं;

और, गिर संरक्षित क्षेत्र लुप्तप्राय एशियाई शेर (पेंथेरा लियो पर्सिका) के लिए प्राथमिक पर्यावास के रूप में कार्य करता है और मुख्य क्षेत्र में इन शेरों की कोर संख्या को बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। गिर राष्ट्रीय उद्यान चारों तरफ से गिर वन्यजीव अभयारण्य से घिरा हुआ है, जबकि पनिया वन्यजीव अभयारण्य तीन तरफ से गिर वन्यजीव अभयारण्य से सटा हुआ है और उससे घिरा हुआ है। मितियाला वन्यजीव अभयारण्य गिर वन्यजीव अभयारण्य से 8 किमी. उत्तर पूर्व में स्थित है;

और, गिर संरक्षित क्षेत्र शुष्क पर्णपाती वन पारिस्थितिकी तंत्र के सर्वोत्तम उदाहरणों में से एक है, जो वन्यजीव प्रजातियों की विविधता से समृद्ध है। यह कई तरह की लुप्तप्राय और संकटग्रस्त जीव-जंतुओं और वनस्पतियों की प्रजातियों का आश्रय स्थल है और कई प्रवासी और स्थानीय पक्षियों के लिए प्रजनन स्थल भी उपलब्ध कराता है। इसमें स्तनधारियों की 41 प्रजातियाँ, पक्षियों की 338 प्रजातियाँ, सरीसृपों की 47 प्रजातियाँ, उभयचरों की 10 प्रजातियाँ और कीटों की 2000 से अधिक प्रजातियाँ पाई जाती हैं। गिर संरक्षित क्षेत्र की वनस्पतियों की विविधता में 631 प्रजातियाँ शामिल हैं, जिनमें 142 पेड़, 71 झाड़ियाँ, 279 जड़ी-बूटियाँ, 91 चढ़ने वाले पौधे और 48 घास प्रजातियाँ शामिल हैं।

और, चैंपियन और सेठ के वन प्रकारों के संशोधित वर्गीकरण (1968) के अनुसार गिर संरक्षित क्षेत्र को शुष्क पर्णपाती झाड़ीदार जंगलों और शुष्क सवाना जंगलों के साथ मिश्रित प्रकार 5ए/सीएलए (बहुत शुष्क सागौन वन) के रूप में वर्गीकृत किया गया है। शुष्क पर्णपाती झाड़ीदार जंगल वन प्रकार 5/सी3 (दक्षिणी शुष्क मिश्रित पर्णपाती वन) के अवक्रमित अवस्था को दर्शाता है, जिसमें मुख्य रूप से कांटेदार झाड़ीदार जंगल शामिल हैं। इस क्षेत्र में 17 नदी वन्यजीव गलियारों (5 प्रमुख नदियाँ और 12 सहायक नदियाँ) के साथ-साथ चार अन्य महत्वपूर्ण भूमि गलियारे शामिल हैं जो शेरों और अन्य वन्यजीव प्रजातियों की आवाजाही को सुविधाजनक बनाते हैं। यह भू-परिवृश्य सौराष्ट्र क्षेत्र में सात नदियों अर्थात् शेत्रुंजी, हिरन, शिंगोडा, मछुंदरी, घोडावडी, रावल और धतर्दी के उद्गम बिंदु के रूप में कार्य करता है, जो जैव-विविधता और स्थानीय समुदायों के जीवन के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है।

और, जैव विविधता की समृद्धि के दृष्टिकोण से, यह कई लुप्तप्राय और संकटग्रस्त प्रजातियों का आश्रय स्थल है जैसे एशियाई शेर (पेंथेरा लियो पर्सिका), भारतीय पेंगोलिन (मैनिस् क्रैसिकौडेटा), भारतीय गिद्ध (जिप्स इंडिकस), लाल सिर वाला गिद्ध (सरकोजिप्स कैल्वस), सफेद पूंछ वाला गिद्ध (जिप्स बंगालेंसिस), रस्टी-स्पॉटेड बिल्ली (प्रियोनैलुरस रूबिगिनोसिस) जैसी लुप्तप्राय प्रजातियाँ, धारीदार लकड़बग्घा (हाइना हाइना), काला हिरन (एंटीलोप सर्विकाप्रा) पेलिड हैरियर (सर्कस मैक्रोरस) और ग्रेट थिक-नी (बुरहिनस ओडिक्रेमस) आदि;

और गिर राष्ट्रीय उद्यान, गिर वन्यजीव अभयारण्य, पनिया वन्यजीव अभयारण्य और मितियाला वन्यजीव अभयारण्य के संरक्षित क्षेत्र के आसपास इस अधिसूचना के पैरा 1 में निर्दिष्ट क्षेत्र की सीमा और सीमाओं को पारिस्थितिक और पर्यावरणीय दृष्टिकोण से पारिस्थितिकी संवेदी जोन के रूप में संरक्षित और सुरक्षित रखना और उक्त पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उद्योगों या उद्योगों की श्रेणी और उनके संचालन और प्रक्रियाओं को प्रतिबंधित करना आवश्यक है;

**अतः** अब, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (1) तथा उपधारा (2) के खंड (वी) और (xiवी) तथा उपधारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के साथ पठित, केन्द्र सरकार गुजरात राज्य के गिर संरक्षित क्षेत्र की सीमा के आसपास एक पारिस्थितिकी संवेदी जोन (जिसे इसके पश्चात् पारिस्थितिकी संवेदी जोन कहा गया है) को अधिसूचित करती है, जिसके ब्यौरे निम्नानुसार हैं, यथा :-

1. **पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार और सीमाएं** – (1) गिर संरक्षित क्षेत्र के चारों ओर पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार **2.78 किलोमीटर से लेकर 9.50 किलोमीटर के बीच है।** इस पारिस्थितिकी संवेदी जोन का क्षेत्रफल **2061.77 वर्ग किलोमीटर है,** जिसमें 17 नदी गलियारों का क्षेत्रफल 163.16 वर्ग किलोमीटर, एशियाई शेरों और अन्य वन्यजीवों के चार महत्वपूर्ण भूमि-गलियारे, जिनका क्षेत्रफल 107.12 वर्ग किलोमीटर है, तुलसीश्याम ब्लॉक का 12.17 वर्ग किलोमीटर और 1779.32 वर्ग किलोमीटर के पारिस्थितिकी संवेदी जोन क्षेत्र वाले 196 गाँव शामिल हैं। इस पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विभिन्न दिशाओं में विस्तार को नीचे दर्शाया गया है:-

दिशा	क्षेत्र
उत्तर	9.50 किमी (गिर वन्यजीव अभयारण्य से मोनवेल गांव तक)
उत्तर-पूर्व	7.96 किमी (गिर वन्यजीव अभयारण्य से अमृतपुर गांव तक)
पूर्व	8.81 किमी (मितियाला वन्यजीव अभयारण्य से अंबार्डी गांव तक)
दक्षिण-पूर्व	6.72 किमी (गिर वन्यजीव अभयारण्य से मोटा समाधियाला तक)
दक्षिण	5.50 किमी (गिर वन्यजीव अभयारण्य से अलीदार गांव की सीमा तक)
दक्षिण पश्चिम	7.44 किमी (गिर वन्यजीव अभयारण्य से रैडी गांव तक)
पश्चिम	2.78 किमी (गिर वन्यजीव अभयारण्य से लाडुडी गांव तक)
उत्तर-पश्चिम	8.95 किमी (गिर वन्यजीव अभयारण्य से मोती मोनपारी तक)

**टिप्पणी :** मौजूदा गमताल क्षेत्र, जिसका क्षेत्रफल 32.67 वर्ग किलोमीटर है और जिसमें पारिस्थितिकी संवेदी जोन के कुल 196 गांवों में से 185 गांव आते हैं, को प्रस्तावित पारिस्थितिकी संवेदी जोन से स्पष्ट रूप से बाहर रखा गया है। इसके अलावा, 32.67 वर्ग किलोमीटर के बराबर क्षेत्र को गमताल गांव के संभावित विस्तार के लिए पारिस्थितिकी संवेदी जोन से बाहर रखा गया है, इस प्रकार, सिर्फ उस विशेष गांव के वास्तविक निवासियों के उपयोग के लिए 2127.11 वर्ग किलोमीटर बहुभुज क्षेत्र से 65.34 वर्ग किलोमीटर का संचयी क्षेत्र बाहर रखा गया है। यह ध्यान रखना महत्वपूर्ण है कि पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर सूचीबद्ध कोई भी निषिद्ध गतिविधि इन क्षेत्रों में नहीं की जा सकती है।

- (2) पारिस्थितिकी संवेदी जोन का मानचित्र, सीमा विवरण और भू-निर्देशांक के साथ, **अनुलग्नक-I क, अनुलग्नक-I ख, अनुलग्नक-I ग और अनुलग्नक-I घ** के रूप में संलग्न है।
- (3) गिर संरक्षित क्षेत्र के आस-पास पारिस्थितिकी संवेदी जोन का सीमा विवरण **अनुलग्नक-II** के रूप में संलग्न है।
- (4) गिर संरक्षित क्षेत्र के भू-निर्देशांक **अनुलग्नक-III** के रूप में संलग्न हैं।
- (5) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भू-निर्देशांक, 17 नदी गलियारों और 4 शेर गलियारों सहित, **अनुलग्नक-IV** के रूप में संलग्न है।
- (6) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आने वाले गांवों की सूची उनके भू-निर्देशांक सहित **अनुलग्नक-V** के रूप में संलग्न है।

- (7) प्रस्तावित पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आंशिक रूप से शामिल 11 गांवों की सूची, जबकि उनका गमताल क्षेत्र पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा से बाहर है। राजस्व और अधिसूचित वन का विवरण, सर्वेक्षण संख्या और उनके क्षेत्रफल सहित, **अनुलग्नक- वीII** के रूप में संलग्न है।
- (8) प्रस्तावित पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आने वाले 196 गांवों के साथ-साथ वन एवं गैर-वन क्षेत्र का विवरण **अनुलग्नक- वीIII** के रूप में संलग्न है।
- (9) गिर संरक्षित क्षेत्र में पाए जाने वाले पौधों, स्तनधारियों, सरीसृपों और पक्षियों की सूची क्रमशः **अनुलग्नक-क, अनुलग्नक-ख, अनुलग्नक- ग** रूप में संलग्न है।

## 2. पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना –

- (1) राज्य सरकार, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के प्रयोजनों के लिए राजपत्र में इस अंतिम अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष की अवधि के भीतर, स्थानीय व्यक्तियों के परामर्श से और इस अधिसूचना में दिए गए अनुबंधों का पालन करते हुए आंचलिक महायोजना तैयार करेगी जिस पर राज्य में सक्षम प्राधिकारी का अनुमोदन प्राप्त करना होगा।
- (2) राज्य सरकार द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट रीति से तथा प्रासंगिक केंद्रीय और राज्य विधियों के अनुरूप और केंद्र सरकार द्वारा जारी दिशा निर्देशों, यदि कोई हों, के अनुसार बनायी जाएगी।
- (3) इस आंचलिक महायोजना को राज्य सरकार के निम्नलिखित विभागों के परामर्श से तैयार किया जाएगा, जिससे कि इसमें पारिस्थितिकी और पर्यावरण सम्बंधी विषयों को शामिल किया जा सके:-
- i. पर्यावरण;
  - ii. वन और वन्यजीवन;
  - iii. कृषि;
  - iv. राजस्व;
  - v. शहरी विकास;
  - vi. पर्यटन;
  - vii. ग्रामीण विकास;
  - viii. सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण;
  - ix. नगरपालिका;
  - x. पंचायती राज;
  - xi. लोक निर्माण विभाग; और
  - xii. राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड।
- (4) जब तक इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो, आंचलिक महायोजना में वर्तमान में अनुमोदित भूउपयोग-, आधारभूत संरचनाओं और क्रियाकलापों पर कोई प्रतिबंध नहीं लगाया जाएगा तथा आंचलिक महायोजना में सभी आधारभूत संरचनाओं और क्रियाकलापों में सुधार करके उन्हें अधिक कारगर और पारिस्थितिकी-अनुकूल बनाने की व्यवस्था की जाएगी।
- (5) इस आंचलिक महायोजना में वनरहित और अवक्रमित क्षेत्रों के सुधार, संचित जल निकायों के संरक्षण, आवाह

क्षेत्रों के प्रबंधन, जलसंभरों के प्रबंधन-, भू-जल के प्रबंधन, मृदा और नमी के संरक्षण, स्थानीय जनता की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण के ऐसे अन्य सन्दर्भों के लिए प्रावधान किये जायेंगे जिन पर ध्यान दिया जाना आवश्यक है।

- (6) इस आंचलिक महायोजना में सभी स्थित पूजा स्थलों, ग्रामों एवं शहरी बस्तियों, वनों की श्रेणियों एवं किस्मों, कृषि क्षेत्रों, उद्यानों एवं उद्यानों की तरह के हरित क्षेत्रों, बागवानी क्षेत्रों, बगीचों, झीलों और अन्य जल निकायों की सीमा का सहायक मानचित्र के साथ निर्धारण किया जाएगा और प्रस्तावित भूउपयोग की विशेषताओं का - ब्यौरा भी दिया जाएगा।
- (7) इस आंचलिक महायोजना में पारिस्थितिकी संवेदी जोन में होने वाले विकास का विनियमन किया जाएगा और सारणी के पैरा 4 में यथासूचीबद्ध है, विनियमित क्रियाकलापों का पालन किया जाएगा और इसमें स्थानीय जनता की आजीविका की सुरक्षा के लिए पारिस्थितिकी-अनुकूल विकास का भी सुनिश्चयन एवं संवर्धन किया जाएगा।
- (8) यह आंचलिक महायोजना, क्षेत्रीय विकास योजना की सह-कालिक होगी।
- (9) अनुमोदित आंचलिक महायोजना, निगरानी समिति के लिए एक संदर्भ दस्तावेज का काम करेगी ताकि वह इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार निगरानी के अपने कर्तव्यों का निर्वहन कर सके।
- (10) जबतक पारिस्थितिकी संवेदी जोन की आंचलिक महायोजना तैयार न हो जाय, तब तक नया बुनियादी ढांचा और विकसित कार्य की देखरेख निगरानी समिति करेगी।

3. **राज्य सरकार द्वारा किए जाने वाले उपाय** - राज्य सरकार इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए निम्नलिखित उपाय करेगी, यथा:-

(1) **भू-उपयोग** - (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में वनों, बागवानी क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, मनोरंजन के लिए अभिज्ञात उद्यानों और खुले स्थानों का वृहद वाणिज्यिक या औद्योगिक क्रियाकलापों के लिए प्रयोग या इसके संपरिवर्तन की अनुमति नहीं होगी:

परंतु पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर उपर्युक्त भाग (क) में विनिर्दिष्ट प्रयोजन से भिन्न किसी अन्य प्रयोजन के लिए कृषि और अन्य भूमि का संपरिवर्तन को निगरानी समिति की सिफारिश पर और क्षेत्रीय नगर योजना अधिनियम तथा यथा लागू केन्द्र सरकार या राज्य सरकार के अन्य नियमों एवं विनियमों के अधीन तथा इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन से स्थानीय निवासियों की निम्नलिखित आवासीय जरूरतों को पूरा करने के लिए अनुमति दी जा सकेगी:-

- i. स्थित सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ़ करना और नई सड़कों का निर्माण करना;
- ii. बुनियादी ढांचों और नागरिक सुविधाओं का नवनिर्माण और नवीनीकरण;
- iii. प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग ;
- iv. कुटीर उद्योग सहित ग्राम उद्योग; पारिस्थितिकी पर्यटन में सहायक सुविधा भण्डार, और स्थानीय सुविधाएं तथा गृह वास; और
- v. पैराग्राफ-4 में यथा उल्लिखित बढ़ावा दिए गए क्रियाकलाप:

परंतु यह भी कि राज्य सरकार अनुमोदन के बिना एवं भारत के संविधान के अनुच्छेद के उपबंधों तथा 244 तत्समय प्रवृत्त विधि, जिसके अंतर्गत अनुसूचित जनजाति और अन्य परंपरागत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 (2007 का 2) भी आता है, का अनुपालन किए बिना वाणिज्यिक और औद्योगिक विकास क्रियाकलापों के लिए जनजातीय भूमि के प्रयोग की अनुमति नहीं होगी।

परंतु यह भी कि पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाली भूमि के अभिलेखों में हुई किसी त्रुटि को, निगरानी समिति के विचार प्राप्त करने के पश्चात्, राज्य सरकार द्वारा प्रत्येक मामले में एक बार सुधारा जा सकेगा और उक्त त्रुटि को सुधारे जाने की सूचना केंद्र सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को दी जाएगी:

परंतु यह और भी कि उपर्युक्त त्रुटि के संशोधन में इस उप पैरा के अधीन यथा उपबंधित के सिवाय किसी भी दशा में भू-उपयोग का परिवर्तन सम्मिलित नहीं होगा :

(ख) वनीकरण और पर्यावास पुनर्बहाली क्रियालापों के साथ अप्रयुक्त या अनुत्पादक कृषि क्षेत्रों में पुनः वनीकरण करने

के प्रयास किए जाएंगे।

(2) **प्राकृतिक जल स्रोत** - इस आंचलिक महायोजना में आने वाले सभी प्राकृतिक जलमार्गों के आवाह क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और आंचलिक महायोजना में उनके संरक्षण और बहाली की योजना सम्मिलित की जाएगी और राज्य सरकार द्वारा जल आवाह प्रबंधन योजना इस हिसाब से बनाई जाएगी कि उसमें आवाह क्षेत्रों में विकास के क्रियाकलापों में नुकसानदायक न हो।

(3) **पर्यटन एवं पारिस्थितिकी पर्यटन** - (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में सभी नए पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलाप या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार पारिस्थितिकी संवेदी जोन संबंधी पर्यटन महायोजना के अनुसार होगा।

(ख) पारिस्थितिकी पर्यटन महायोजना, राज्य के पर्यावरण और वन विभागों के परामर्श से राज्य के पर्यटन विभाग द्वारा बनायी जाएगी।

(ग) पर्यटन महायोजना आंचलिक महायोजना का घटक होगी।

(घ) पर्यटन महायोजना पारिस्थितिकी संवेदी जोन की वहन क्षमता के आधार पर तैयार की जायेगी।

(ङ) पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप निम्नानुसार विनियमित किए जाएंगे, अर्थात्:-

i. पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अन्दर सभी नए पर्यटन क्रिया-कलापों या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार, केन्द्र सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी दिशानिर्देशों तथा पारिस्थितिकी पर्यटन, पारिस्थितिकी-शिक्षा और पारिस्थितिकी-विकास पर बल देने वाले राष्ट्रीय व्याघ्र संरक्षण प्राधिकरण द्वारा जारी पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी दिशानिर्देशों (समय-समय पर यथा संशोधित) के अनुसार होगा;

ii. जब तक इस आंचलिक महायोजना को तैयार एवं अनुमोदित नहीं कर दिया जाता है तब तक पर्यटन के विकास और स्थित पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार की कोई भी अनुमति सम्बन्धित विनियामक प्राधिकरणों के द्वारा ही दी जाएगी जो कि निगरानी समिति की स्थल विशिष्ट वास्तविक जाँच और उसकी रिपोर्ट पर आधारित होगी।

(4) **प्राकृतिक विरासत** - पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले बहुमूल्य प्राकृतिक विरासत के सभी स्थलों जैसे कि जीन पूल रिजर्व क्षेत्र, शैल संरचना, जल प्रपात, झरने, दर्रे, उपवन, गुफाएं, स्थल, वनपथ, रोहण मार्ग, उत्प्रपात आदि की पहचान की जाएगी और उनकी सुरक्षा एवं संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।

(5) **मानव निर्मित विरासत स्थल** - पारिस्थितिकी संवेदी जोन में भवनों, संरचनाओं, कलाकृति-क्षेत्रों तथा ऐतिहासिक, स्थापत्य संबंधी, सौंदर्यात्मक और सांस्कृतिक महत्व के क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और उनके संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।

(6) **ध्वनि प्रदूषण** - पर्यावरण (संरक्षण) ध्वनि प्रदूषण (विनियमन और नियंत्रण) नियम, 2000 में नियत उपबंधों के अनुसार पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ध्वनि प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण का बदलाव समय समय पर किया जाएगा।

(7) **वायु प्रदूषण** - पारिस्थितिकी संवेदी जोन में वायु प्रदूषण का निवारण और नियंत्रण, भारत सरकार के पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्यांक का.आ. 351 (अ), तारीख 15 मई, 1981, के द्वारा प्रकाशित वायु (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14), तथा पर्यावरण अधिनियम तथा तद्विनिर्देश बनाए गए नियमों को समय समय पर संशोधित किया जाएगा।

(8) **बहिष्काव का निस्सारण** - पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उपचारित बहिष्काव का निस्सारण, भारत सरकार के पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्यांक का.आ. 58 (अ), तारीख 27 फरवरी, 1975, के द्वारा प्रकाशित जल (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1974 (1974 का 6) तथा पर्यावरण अधिनियम और तद्विनिर्देश बनाए गए नियमों को समय समय पर संशोधित किया जाएगा।

- (9) **ठोस अपशिष्ट** - ठोस अपशिष्ट का निपटान एवं प्रबन्धन निम्नानुसार किया जाएगा:-
- क. पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ठोस अपशिष्ट का निपटान और प्रबंधन केंद्र सरकार द्वारा पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1357(अ), दिनांक 8 अप्रैल, 2016 के तहत प्रकाशित ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार समय समय पर किया जाएगा; अकार्बनिक पदार्थों का निपटान पारिस्थितिकी संवेदी जोन और उपरोक्त अपशिष्ट प्रबंधन नियमों के अनुसार से बाहर अभिज्ञात किए गए स्थानों पर पर्यावरण-अनुकूल रीति से किया जाएगा।
- ख. पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य प्रौद्योगिकियों का प्रयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप ठोस अपशिष्ट के निरापद और पर्यावरण अनुकूल प्रबंधन की अनुमति दी जा सकेगी।
- (10) **जैव चिकित्सा अपशिष्ट** - जैव चिकित्सा अपशिष्ट का प्रबंधन निम्नानुसार किया जाएगा:-
- क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में जैव चिकित्सा अपशिष्ट का निपटान केंद्र सरकार द्वारा पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा संशोधित, प्रकाशित जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य अभिज्ञात प्रौद्योगिकियों का प्रयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप जैव चिकित्सा अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण अनुकूल प्रबंधन अनुमत किया जायेगा।
- (11) **प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन** - पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन, केंद्र सरकार द्वारा पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा संशोधित अधिसूचना प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (12) **निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन** - पारिस्थितिकी संवेदी जोन में निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन, केंद्र सरकार द्वारा पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा प्रकाशित, निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (13) **ई-अपशिष्ट** - पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ई-अपशिष्ट का प्रबंधन, केंद्र सरकार द्वारा पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा प्रकाशित समय-समय पर यथा संशोधित ई-अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (14) **सड़क-यातायात** - सड़क-यातायात को पर्यावास-अनुकूल तरीके से विनियमित किया जाएगा और इस संबंध में आंचलिक महायोजना में विशेष उपबंध शामिल किए जाएंगे। आंचलिक महायोजना के तैयार होने और राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी से अनुमोदित होने तक, निगरानी समिति प्रासंगिक अधिनियमों और उनके तहत बनाए गए नियमों एवं विनियमों के अनुसार सड़क-यातायात के अनुपालन की निगरानी करेगी।
- (15) **वाहन जनित प्रदूषण** - वाहन जनित प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण लागू विधियों के अनुसार किया जाएगा। स्वच्छतर ईंधन उदाहरण के लिए सीएनजी, एलपीजी आदि के उपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे।
- (16) **औद्योगिक ईकाइयां - (क)** राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन पर या उसके पश्चात पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर कोई नए प्रदूषणकारी उद्योगों की स्थापना की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- (ख) केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा फरवरी, 2016 में जारी मार्गदर्शक सिद्धान्तों में उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार, जब तक कि अधिसूचना में इस प्रकार विनिर्दिष्ट न हो, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर केवल गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों को अनुज्ञात किया जाएगा। इसके अतिरिक्त, गैर प्रदूषणकारी कुटीर उद्योगों को बढ़ावा दिया जाएगा।
- (17) **पहाड़ी ढलानों का संरक्षण** -पहाड़ी ढलानों का संरक्षण निम्नानुसार किया जाएगा:-
- (क) आंचलिक महायोजना में पहाड़ी ढलानों के उन क्षेत्रों को दर्शाया जाएगा जिनमें किसी भी निर्माण की अनुमति नहीं होगी;
- (ख) जिन ढलानों या विद्यमान खड़ी पहाड़ी ढलानों में अत्यधिक भू-क्षरण होता है उनमें किसी भी निर्माण की अनुमति नहीं होगी।
4. **पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्रतिबंधित या विनियमित किए जाने वाले क्रियाकलापों की सूची -**

पारिस्थितिकी संवेदी जोन में सभी क्रियाकलाप, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के उपबंधों और उसके अधीन बने नियमों, विधियों और अन्य अधिसूचनाओं, भारत सरकार के पर्यावरण, वन और वन्य जीव से संबंधित रहेगा, वही पर्यावरण और वन मंत्रालय 14 सितंबर, 2006 के संख्या 1533(अ), नियम के अनुसार समय समय पर करता रहेगा, जो निम्नलिखित सरिणी में व्यक्त है:-

### सारणी

क्रम सं .	क्रियाकलाप	टिप्पणी
(1)	(2)	(3)
<b>क .प्रतिषिद्ध क्रियाकलाप</b>		
1.	वाणिज्यिक खनन, पत्थर उत्खनन और भ्रन्जक इकाइयां।	(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत वास्तविक स्थानीय निवासियों की घरेलू आवश्यकताओं, जिसमें मकानों के निर्माण या मरम्मत के लिए धरती को खोदना सम्मिलित है, के सिवाय सभी प्रकार के नए और विद्यमान खनन (लघु और वृहत खनिज), पत्थर उत्खनन और भ्रन्जक इकाइयां तत्काल प्रभाव से प्रतिबंधित होंगी;  (ख) खनन प्रचालन, वर्ष 1995 की डब्ल्यू.पी.(सी) सं. 202 एआई संख्या.1000 के 2003 में टी.एन. गोदावर्मन तिरुमलपाद बनाम यूओआई के मामले में दिनांक 3 जून 2022; वर्ष 2012 की डब्ल्यू.पी.(सी) सं. 435 में गोवा फाउंडेशन बनाम यूओआई के मामले 2014 और डब्ल्यू.पी.(सी) सं. 202 एआई संख्या 131317 के 2022 में टी.एन. गोदावर्मन तिरुमलपाद बनाम यूओआई के मामले में दिनांक 28 अप्रैल, 2023 के माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेशों के अनुसार किए जाएंगे।
2.	प्रदूषण (जल, वायु, मृदा, ध्वनि, आदि) उत्पन्न करने वाले उद्योगों की स्थापना।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में कोई नया उद्योग लगाने और वर्तमान प्रदूषणकारी उद्योगों का विस्तार करने की अनुमति नहीं होगी:  परन्तु, यह कि केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा फरवरी, 2016 में जारी मार्ग दर्शक सिद्धान्तों में उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार जब तक कि अधिसूचना में ऐसा विनिर्दिष्ट न हों, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों को समय-समय पर अनुज्ञात किया जाएगा और इसके अतिरिक्त, गैर-प्रदूषणकारी कुटीर उद्योगों को बढ़ावा दिया जाएगा।
3.	बड़ी जल विद्युत परियोजनाओं की स्थापना।	प्रतिषिद्ध।
4.	किसी हानिकारक पदार्थ का प्रयोग या उत्पादन या प्रसंस्करण।	प्रतिषिद्ध।
5.	प्राकृतिक जल निकायों या भूमि क्षेत्र में अशोधित बहिस्त्रावों का निस्सरण।	प्रतिषिद्ध।
6.	ठोस अपशिष्ट शोधन और सामान्य जैविक चिकित्सा स्राव ।	पारिस्थितिकी संवेदी क्षेत्र के बाहर उत्सर्जित किसी भी ठोस अपशिष्ट को पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर उपचारित/प्रसंस्कृत करने की अनुमति नहीं दी जाएगी या पारिस्थितिकी संवेदी क्षेत्र के बाहर उत्सर्जित किसी भी ठोस अपशिष्ट को पारिस्थितिकी संवेदी क्षेत्र के भीतर उपचारित/प्रसंस्कृत करने की अनुमति नहीं दी जाएगी।



		किसी व्यक्तिगत, उद्योगिक या चिकित्सा /अस्पताल के ठोस स्त्राव उत्सर्जन के लिए प्रतिबंधित रहेगा।
7.	फर्मों, कॉर्पोरेट और कंपनियों द्वारा बड़े पैमाने पर वाणिज्यिक पशुधन और पोल्ट्री फार्म की स्थापना।	प्रतिषिद्ध।
8.	पर्यटन से संबंधित अन्य गतिविधियों जैसे गिर संरक्षित क्षेत्र और इसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन क्षेत्र के ऊपर गर्म हवा के गुब्बारे, हेलीकॉप्टर, ड्रोन, माइक्रोलाइट्स और अन्य विमानों आदि द्वारा उड़ान भरना आदि।	प्रतिषिद्ध।
9.	आरा मशीनों की स्थापना।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर किसी भी नई या मौजूदा आरा मिलों के विस्तार की अनुमति नहीं दी जाएगी।
10.	ईट भट्टों की स्थापना।	प्रतिषिद्ध।
<b>ख. नियमित क्रियाकलाप</b>		
11.	होटलों और रिसोर्टों की वाणिज्यिक स्थापना।	पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलापों हेतु लघु अस्थायी संरचनाओं के निर्माण के सिवाय, संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, नए वाणिज्यिक होटलों और रिसोर्टों की स्थापना की अनुमति नहीं होगी: 1 जुलाई 2015, गुजरात सरकार के जी.आर. संख्या. वीपीयस /102008/1827/डब्लू, 23 मई 2016 के वीपीयस /102008/1827/डब्लू और 13 जून 2016 के वीपीयस/102008/1827/ डब्लू के हिसाब से प्रभावी होगा। परंतु, संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर बाहर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, पर्यटन महायोजना और लागू दिशानिर्देशों के अनुसार सभी नए पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलाप करने या विद्यमान क्रियाकलापों का विस्तार करने की अनुमति होगी।
12.	संनिर्माण क्रियाकलाप।	(क) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक जो भी निकट हो, किसी भी प्रकार के वाणिज्यिक निर्माण की अनुमति नहीं दिया जाएगा: (ख) परंतु स्थानीय लोगों को पैराग्राफ 3 के उप पैराग्राफ (1) में सूचीबद्ध क्रियाकलापों सहित उनके उपयोग के लिए उनकी भूमि में स्थानीय निवासियों की आवासीय आवश्यकताओं को पूरा करने लिए निर्माण करने की अनुमति भवन उपविधियों के अनुसार दी जा सकेगी: लेकिन यह अतिथि सत्कार के लिए उपयोग में नहीं ली जा सकेगी। (होटल, मोटल, रिज़ॉर्ट) परन्तु ऐसे लघु उद्योगों जो प्रदूषण उत्पन्न नहीं करते हैं, से संबंधित निर्माण क्रियाकलाप विनियमित किए जाएंगे और लागू नियमों और विनियमों, यदि कोई हों, के अनुसार सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति से ही रखे जाएंगे। (ख) एक किलोमीटर से आगे आंचलिक महायोजना के अनुसार विनियमित होंगे।

13.	गैर प्रदूषणकारी लघु उद्योग।	फरवरी, 2016 में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी समय-समय पर संशोधित उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार सक्षम प्राधिकारी गैर-प्रदूषणकारी उद्योग और गैर-हानिकारक , लघु और सेवा उद्योग, कृषि, पुष्प कृषि, उद्यान कृषि या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की अपनी सामग्री से उत्पादों को उत्पन्न करने वाले कृषि आधारित उद्योग को अनुमति दे सकेंगे।
14.	वृक्षों की कटाई।	(क) राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति के बिना वन भूमि या सरकारी या राजस्व या निजी भूमि पर वृक्षों की कटाई नहीं की जा सकेगी। (ख) वृक्षों की कटाई संबंधित केंद्रीय या राज्य अधिनियम या उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार लागू होगी।
15.	वन उत्पादों और गैर काष्ठ वन उत्पादों (एनटीएफपी) का संग्रहण।	लागू विधियों के अधीन लागू होगा।
16.	विद्युत और संचार टॉवर लगाने, तार-बिछाने तथा अन्य बुनियादी ढांचे की व्यवस्था।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा। (भूमिगत केबल को बिछानेके लिए बढावा दिया जा सकता है।)
17.	नागरिक सुविधाओं सहित बुनियादी ढाँचा।	लागू विधियों, नियमों और विनियमों और उपलब्ध दिशानिर्देशों के अनुसार शमन के उपाय किए जाएंगे।
18.	मौजूदा सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ़ बनाना और नई सड़कों का निर्माण।	लागू विधियों, नियमों और विनियमन और उपलब्ध दिशानिर्देशों 2016 के अनुसार मूल्यांकन करकर लागू करना।
19.	पहाड़ी ढालों और नदी तटों का संरक्षण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
20.	रात्रि में वाहन यातायात का संचलन।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
21.	स्थानीय जनता द्वारा अपनायी जा रही वर्तमान कृषि और बागवानी पद्धतियों के साथ डेयरियां, दुग्ध उत्पादन, जल कृषि और मत्स्य पालन।	स्थानीय जनता के प्रयोग के लिए लागू विधियों के अधीन अनुमत होंगे।
22.	प्राकृतिक जल निकायों या भू क्षेत्र में उपचारित अपशिष्ट जल/बहिर्वाह का निस्सारण।	उपचारित अपशिष्ट जल या बहिर्वाह का जल निकायों में निस्सारण नहीं होने दिया जायेगा। उपचारित अपशिष्ट जल के पुनर्चक्रण और पुनःउपयोग के प्रयास किए जाएंगे। अन्यथा उपचारित अपशिष्ट जल या बहिर्वाह का निस्सारण लागू विधियों के अनुसार विनियमित किया जाएगा।
23.	सतही एवं भूजल का व्यावसायिक निष्कर्षण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
24.	कृषि या अन्य उपयोग के लिए खुला कुआँ, बोरवेल आदि।	विनियमित और कार्यकलाप की उपयुक्त प्राधिकारी द्वारा कड़ाई से निगरानी की जानी चाहिए।
25.	ठोस अपशिष्ट प्रबंधन।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
26.	विदेशी प्रजातियों का परिचय।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
27.	पारिस्थितिकी पर्यटन।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा, 1 किलोमीटर के

		दायरे में कैम्पिंग / टेंट इत्यादि क्रिया करने की अनुमति नहीं होगी। पारिस्थितिक संवेदी क्षेत्र के एक किलो मीटर क्षेत्र के आगे के भाग में, गुजरात सरकार के 1 जुलाई 2015 के जी.आर. संख्या वी.पी.यस./102008/1827/डब्लू, 23 मई 2016 के वी.पी.यस./102008/1827/डब्लू और 13 जून 2016 के वी.पी.यस./102008/1827/डब्लू के अधीन विनियमित होगा।
28.	प्लास्टिक थैलियों का प्रयोग।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
29.	वाणिज्यिक संकेत बोर्ड और होर्डिंग।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
<b>ग. संबंधित क्रियाकलाप</b>		
30.	वर्षा जल संचय।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
31.	जैविक खेती।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
32.	सभी गतिविधियों के लिए हरित प्रौद्योगिकी का अंगीकरण।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
33.	ग्रामीण कारीगरी सहित कुटीर उद्योग।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
34.	नवीकरणीय ऊर्जा और ईंधन का प्रयोग।	बायोगैस, सौर ऊर्जा इत्यादि को सक्रिय बढ़ावा दिया जाएगा।
35.	कृषि वानिकी।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
36.	बागान लगाना और जड़ी बूटियों का रोपण।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
37.	पारिस्थितिकी अनुकूल परिवहन का प्रयोग।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
38.	कौशल विकास।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
39.	अवक्रमित भूमि/वनों/ पर्यावासों की बहाली।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
40.	पर्यावरण के प्रति जागरूकता।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।

5. निगरानी समिति-केन्द्र सरकार द्वारा गठित एक समिति होगी जिसे निगरानी समिति के नाम से जाना जाएगा, जिसमें नीचे दी गई तालिका में निर्दिष्ट निम्नलिखित व्यक्ति शामिल होंगे, यथा: -

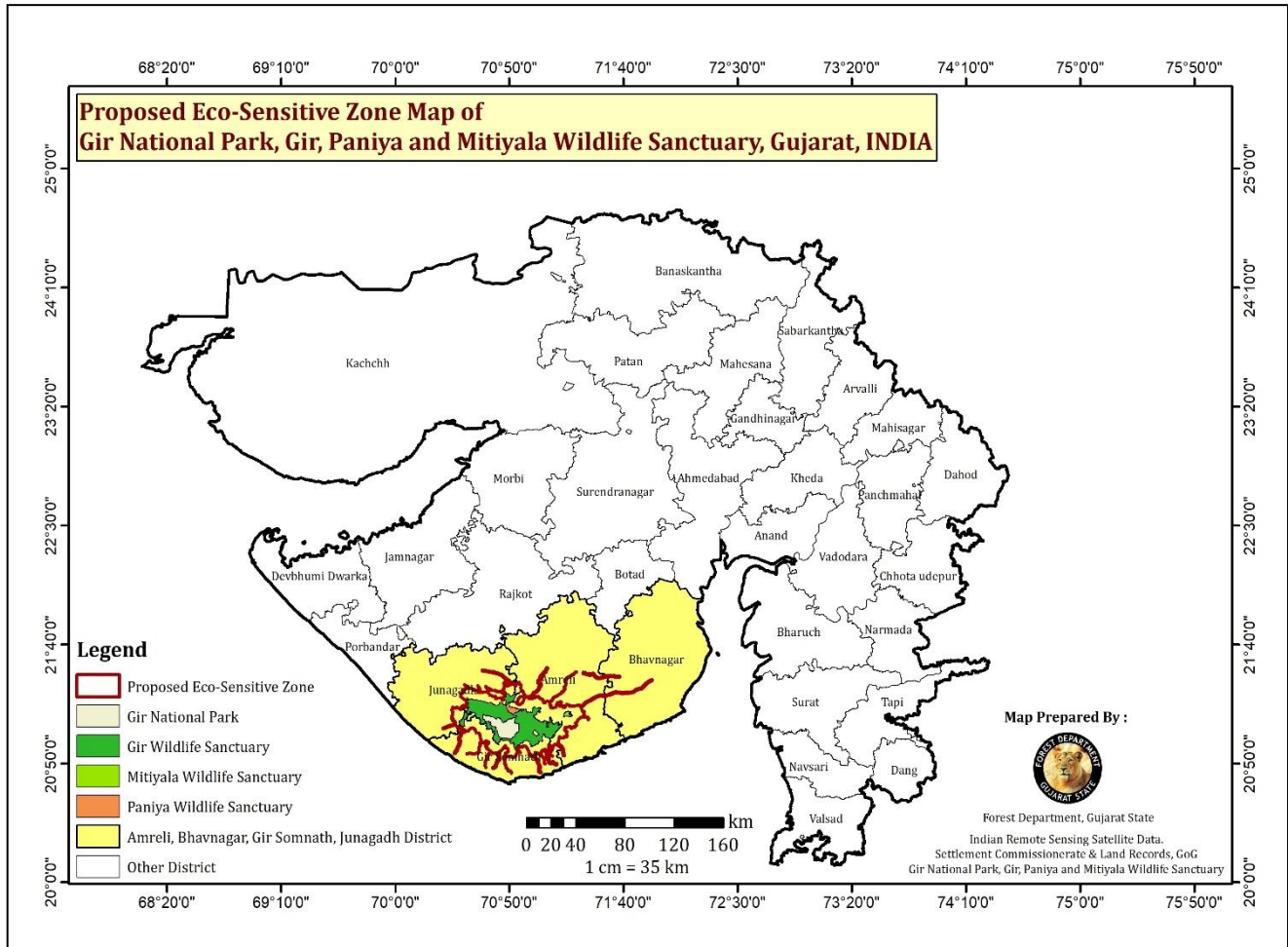
1. मुख्य वन संरक्षक, वन्यजीव सर्किल, जूनागढ़ अध्यक्ष, पदेन;
2. संबंधित जिला कलेक्ट्रेट का प्रतिनिधि सदस्य, पदेन;
3. वन्यजीव संरक्षण (विरासत संरक्षण सहित) के क्षेत्र में विशेषज्ञता रखने वाले गैर-सरकारी संगठन का एक प्रतिनिधि, जिसे गुजरात राज्य सरकार द्वारा समय-समय पर प्रत्येक तीन वर्ष में नामित किया जाएगा। सदस्य;
4. राज्य के प्रतिष्ठित संस्थान या विश्वविद्यालय से पारिस्थितिकी और पर्यावरण के क्षेत्र संबंधी एक विशेषज्ञ, जिसे गुजरात राज्य सरकार द्वारा समय-समय पर सदस्य;

प्रत्येक तीन वर्ष में नामित किया जाएगा।

- |    |   |                   |
|----|---|-------------------|
| 5. | वन एवं पर्यावरण विभाग, गुजरात सरकार का एक प्रतिनिधि                   | सदस्य, पदेन,      |
| 6. | गुजरात राज्य जैव विविधता बोर्ड का एक प्रतिनिधि                        | सदस्य, पदेन,      |
| 7. | क्षेत्रीय अधिकारी (संबंधित जिला), गुजरात राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड | सदस्य, पदेन,      |
| 8. | उप वन संरक्षक (संबंधित प्रभाग)  | सदस्यसचिव-, पदेन, |

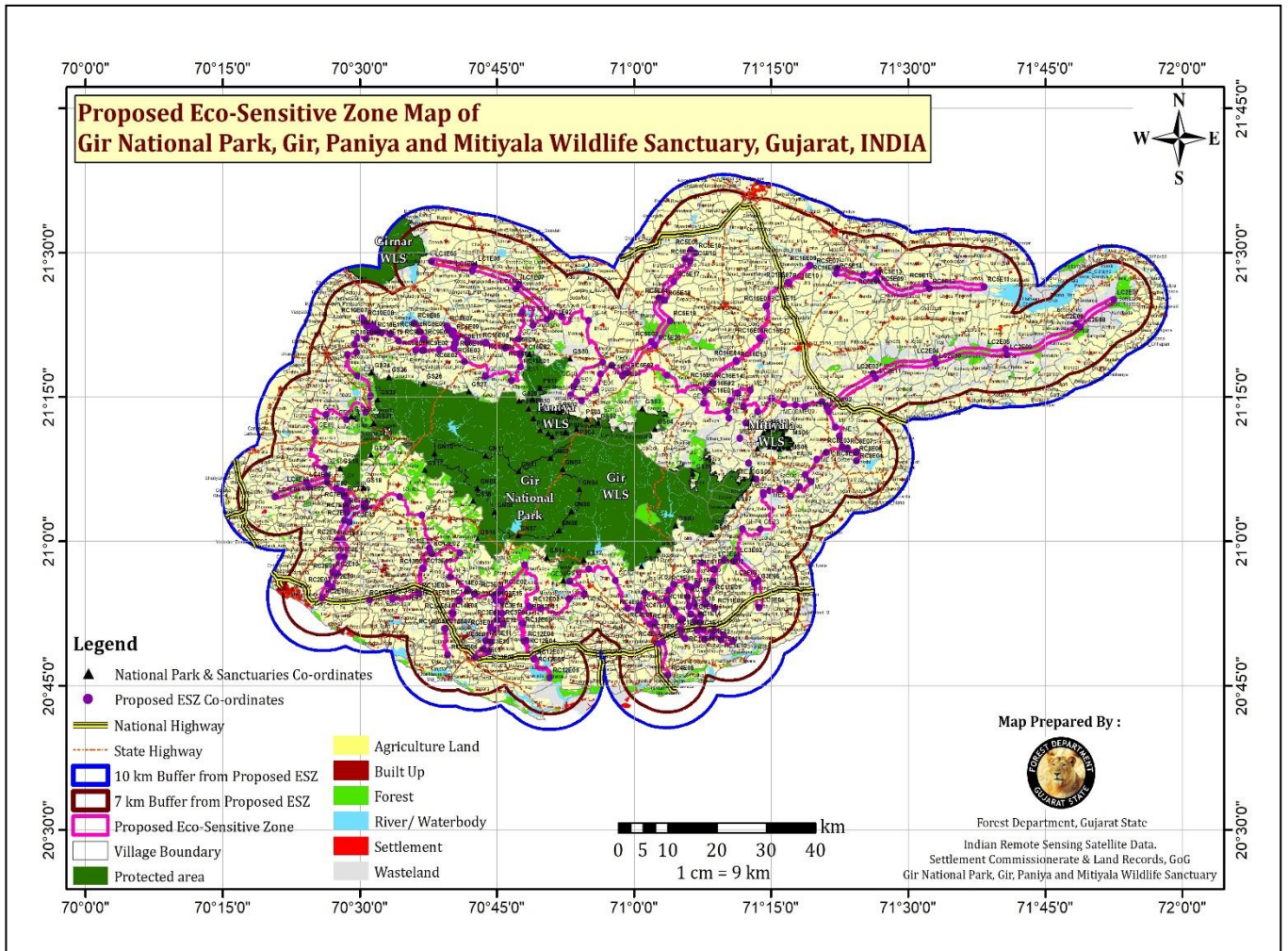
- 6. निगरानी समिति के कार्य:-** (1) निगरानी समिति, वास्तविक स्थल-विशिष्ट स्थितियों के आधार पर उन क्रियाकलापों की छानबीन करेगी जो कि भारत सरकार, के एतदपूर्व पर्यावरण और वन मंत्रालय, की अधिसूचना संख्या का.आ. 1553 (अ), तारीख 14 सितंबर, 2006, के अंतर्गत आते हों और पारिस्थितिकी संवेदी जोन में हो रहे हों, उसके पैरा 4 के अधीन सारणी में निर्दिष्ट निषिद्ध क्रियाकलापों को छोड़कर, और उक्त अधिसूचना के प्रावधानों के अंतर्गत पर्यावरण की दृष्टि से पूर्व-मंजूरी के लिए केन्द्र सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय या राज्य पर्यावरण आघात मूल्यांकन प्राधिकरण के पास सन्दर्भित कर दिए गए हों।
- (2) भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण एवं वन मंत्रालय की अधिसूचना क्रमांक का.आ. 1533 (अ), तारीख 14 सितंबर, 2006 और पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आने वाले क्रियाकलापों, उसके पैरा 4 के अधीन सारणी में निर्दिष्ट निषेध क्रियाकलापों को छोड़कर, की निगरानी समिति द्वारा वास्तविक स्थान-विशिष्ट की स्थितियों के आधार पर जांच की जाएगी और संबंधित विनियामक प्राधिकरणों को निर्दिष्ट की जाएगी।
- (3) निगरानी समिति के सदस्य-सचिव या संबंधित कलेक्टर या संबंधित उप वन संरक्षक पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन इस अधिसूचना के उपबंधों का उल्लंघन करने वाले किसी भी व्यक्ति के विरुद्ध शिकायत दर्ज करने के लिए सक्षम होंगे।
- (4) मामले दर मामले की आवश्यकता के आधार पर निगरानी समिति संबंधित विभागों के प्रतिनिधियों या विशेषज्ञों, उद्योग संघों के प्रतिनिधियों या संबंधित हितधारकों को अपने विचार-विमर्श में सहायता के लिए आमंत्रित कर सकती है।
- (5) निगरानी समिति अनुलग्नक-वी। में विनिर्दिष्ट प्रोफार्मा के अनुसार प्रत्येक वर्ष 31 मार्च तक के अपने क्रियाकलापों की वार्षिक कार्रवाई रिपोर्ट उस वर्ष के 30 जून तक राज्य के मुख्य वन्यजीव संरक्षक को प्रस्तुत करेगी।
- (6) केन्द्र सरकार का पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय निगरानी समिति को उसके कार्य-कलापों के प्रभावी निर्वहन के लिए ऐसे निर्देश दे सकेगा जो उसके योग्य हो।
- 7. अतिरिक्त उपाय:-** इस अधिसूचना के उपबंधों को कारगर बनाने के लिए केंद्र सरकार और केंद्र शासित क्षेत्र अतिरिक्त उपाय, यदि कोई हों, भी विनिर्दिष्ट कर सकेंगी।

गिर संरक्षित क्षेत्र के आसपास पारिस्थितिकी संवेदी जोन का अवस्थान



अनुलग्नक -I ख

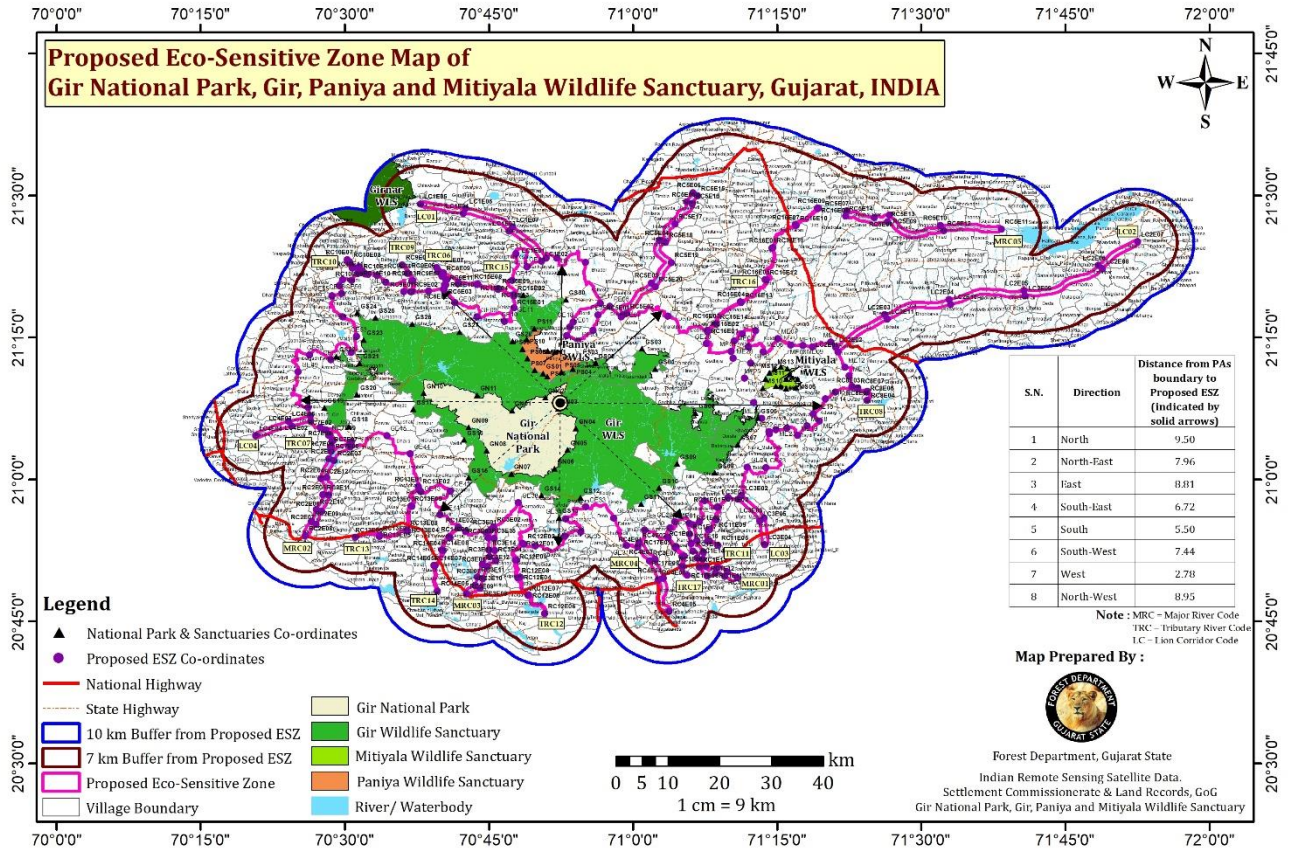
पारिस्थितिकी संवेदी जोन का मानचित्र, जिसमें टोपोशीट पर अंकित क्षेत्र का भू-उपयोग/भू-आवरण दर्शाया गया है





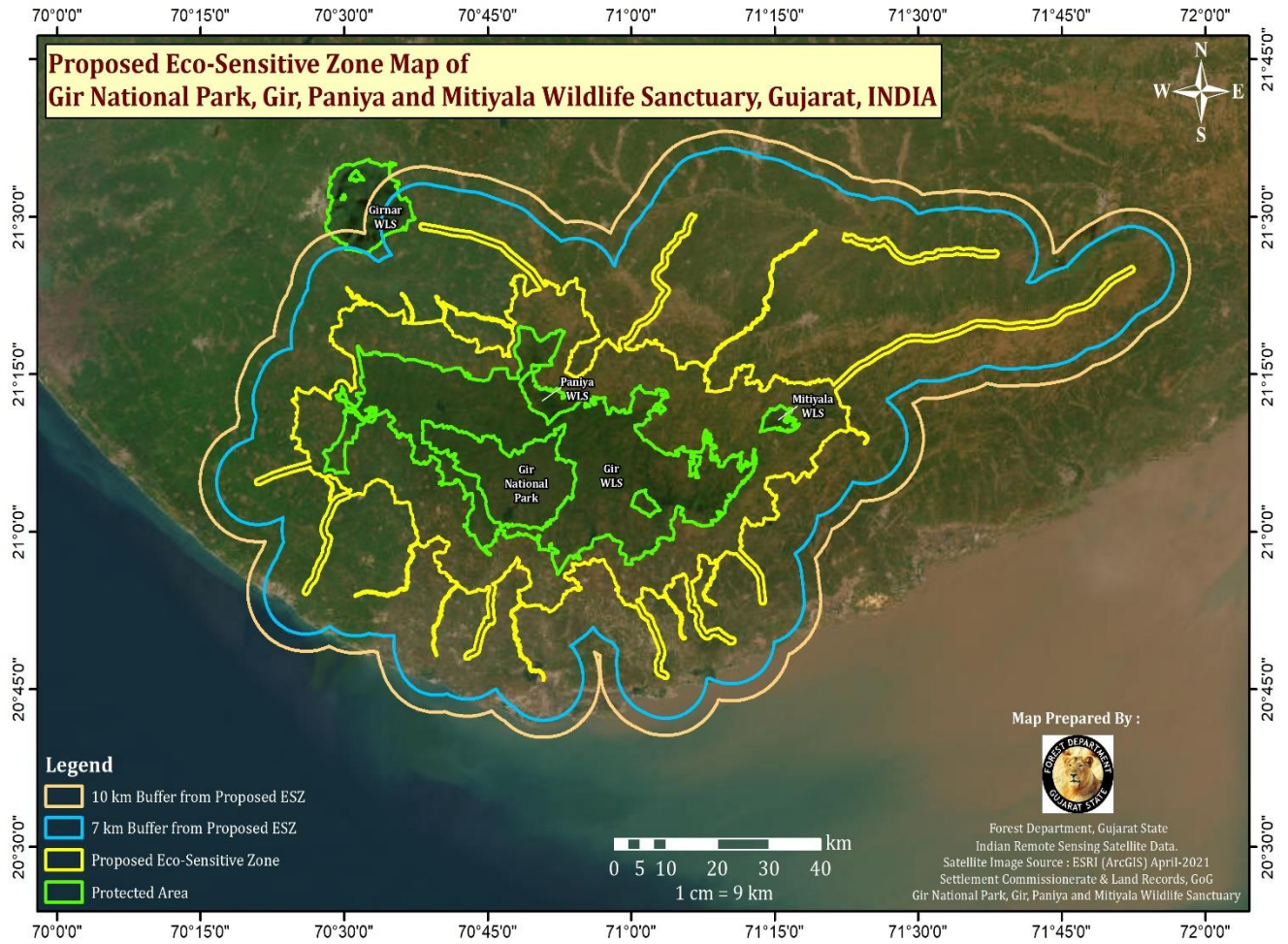
अनुलग्नक -I ग

पारिस्थितिकी संवेदी जोन के मानचित्र तथा विभिन्न दिशाओं में संरक्षित क्षेत्र से दूरी



## अनुलग्नक -घ

गिर संरक्षित क्षेत्र की गूगल अर्थ इमेजरी, जिसमें बफर जोन के साथ-साथ पारिस्थितिकी संवेदी जोन भी सम्मिलित है



## अनुलग्नक-II

## गिर संरक्षित क्षेत्र के आसपास के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का सीमा विवरण

उत्तर: -

चंचाई, रवानी मुंडिया, वेकारिया, मोनवेल, घोड़ासन, लालपुर, जेतलवाड, काकाचियाडा, महुदी, महुदा, अंबाडा, कलावद, गोविंदपारा, कलसारी, राजापारा की सीमाएं।

पूर्वोत्तर: -

पनिया डूंगरी, कोटड़ा, दलखानिया, गीगासन, कुबाड़ा, गोविंदपुर, साखपुर, शेमरडी, क्रांगसा, मातन माला, रावण, फाचरिया, सरसिया, अमृतपुर, डभाली, जीरा, ब्रंबकपुर, हिरवा, खिसारी, राजस्थली, तरसिंगदा, दुधाला, जलजीवडी, पाताल, गढिया की सीमाएं।

पूर्व: -

भाणिया, गिदारडी, धावडिया, लासा, धारी-नानी, इंगोराला, अनिडा, विसावदर, वंकिया, भड, नानूडी, उमरिया,



तातनिया, पिपलवा, खंभा, मितियाला, अभ्रमपारा, जाबल, अंबार्डी, बगोया, गिनिया, खोडियाना, दधियाली, कोडिया, सरकडिया, सरकडिया-दिवाना, भवरडी, खड़ाधर, बोराला, बाबरपुर, कंटाला, चक्रवा, हनुमानपुर, नवा मालकनेस, जूना मालकनेस, तालदा की सीमाएं।

#### दक्षिण-पूर्व:-

ददाली, धुन्धावाण, पचपचिया, सालवा, अंबलियारा, रबारिका, पिपरिया, बेदिया, सोनारिया, निताली, वडली, मोतीसर, नागदिया, धोकड़वा, मोटा समाधियाला, महोब्वतपारा, अंबाडा, सानोसारी, उगला, जूना उगला, वजादी, गुंदाला, जुडवाडाली, फतसर, खिलावद, इतवाया, कोडिया की सीमाएँ।

#### दक्षिण: -

रसूलपारा, गिर गढाडा, फरेदा, उम्मेदपारा, अलीदार, पिचावा, पिचावी, मोरवड, हरमदिया, बाबैया, थोडी, भाखा, जामवला, घंटवाड, चिडिवाव, कंटाला की सीमाएं।

#### दक्षिण-पश्चिम:-

पावटी, संधिधर, वलादर, जावंत्री, वडाला, रायडी, जमालपारा, विट्टलपुर, मंदोर्ना, बमनासा, वडला, अंकोलवाडी, सुरवा, हदमतिया, मोरुका, ढावा, रसूलपारा की सीमाएँ।

#### पश्चिम:-

लुसाडा, बोरवाव, रामरेची, चित्रावद, जेपुर, बकुला धनेज, लाडुडी गिर, हिरनवेल, सांगोदरा, भोजडे, चित्रोद, भालचेल, हरिपुर, देवगाम, धरमपुर, कतरासा, अमरापुर गिर, जलंधर, अंबलगढ, चंद्रवाडी, अमरापुर, टिम्बी, डेडकियाल, अम्बाला, गुंदियाली, गडकिया, नजापुर, छतरिया, सूरजगढ, करसनगढ, मलंका की सीमाएं।

#### उत्तर-पश्चिम :-

नानी खोडियार, नताडिया, झिंझुडा, केनेडीपुर, गुंदाला, मोती खोडियार, जमका, सेमराला, जंबाला, लिलिया, इटाली, लीमाधारा, बरडिया, रतंग, मिया वडाला, हरिपुर, खंभा गिर, ईश्वरिया गिर, मोती मोनपारी, पियवा गिर, प्रेमपारा, जाम्बुडी, जावलाडी, दुधाला, मनंदिया की सीमाएं।

#### अनुलग्नक - III

#### संरक्षित क्षेत्र के प्रमुख भाग का भू-निर्देशांक

#### क. गिर राष्ट्रीय उद्यान का भू-निर्देशांक

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	प्रमुख बिंदुओं का अवस्थान/दिशा	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	जीएन01	उ	21° 7' 16.324" उ	70° 47' 24.232" पू
2	जीएन02	उ पू	21° 8' 38.953" उ	70° 50' 51.600" पू
3	जीएन03	उ पू	21° 7' 29.511" उ	70° 52' 13.098" पू
4	जीएन04	पू	21° 5' 23.221" उ	70° 54' 3.770" पू
5	जीएन05	द पू	21° 3' 7.527" उ	70° 53' 11.728" पू
6	जीएन06	द पू	21° 1' 10.161" उ	70° 51' 50.942" पू
7	जीएन07	द	21° 0' 36.077" उ	70° 47' 19.443" पू

8	जीएन08	द प	21° 3' 3.504" उ	70° 44' 45.981" पू
9	जीएन09	प	21° 5' 30.361" उ	70° 42' 53.946" पू
10	जीएन10	उ प	21° 9' 7.688" उ	70° 38' 13.424" पू
11	जीएन11	उ प	21° 8' 55.074" उ	70° 43' 46.634" पू

ख. गिर वन्यजीव अभयारण्य का भू-निर्देशांक

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	प्रमुख बिंदुओं का अवस्थान/दिशा	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	जीएस01	उ	21° 11' 12.468" उ	70° 50' 38.409" पू
2	जीएस02	उ पू	21° 12' 17.913" उ	70° 56' 3.763" पू
3	जीएस03	उ पू	21° 13' 49.130" उ	71° 0' 56.615" पू
4	जीएस04	उ पू	21° 11' 41.203" उ	71° 2' 19.068" पू
5	जीएस05	पू	21° 7' 2.489" उ	71° 6' 29.916" पू
6	जीएस06	द पू	21° 6' 30.080" उ	71° 13' 0.588" पू
7	जीएस07	द पू	21° 3' 40.841" उ	71° 10' 52.972" पू
8	जीएस08	द पू	21° 0' 41.912" उ	71° 8' 30.335" पू
9	जीएस09	द पू	21° 1' 39.335" उ	71° 4' 35.264" पू
10	जीएस10	द पू	20° 59' 6.711" उ	71° 2' 42.732" पू
11	जीएस11	द पू	20° 57' 25.331" उ	71° 0' 50.917" पू
12	जीएस12	द पू	20° 58' 4.830" उ	70° 54' 31.163" पू
13	जीएस13	द पू	20° 55' 57.497" उ	70° 52' 17.693" पू
14	जीएस14	द	20° 58' 19.160" उ	70° 50' 28.875" पू
15	जीएस15	द प	21° 0' 12.945" उ	70° 42' 53.274" पू
16	जीएस16	द प	21° 4' 12.272" उ	70° 42' 24.236" पू
17	जीएस17	प	21° 7' 25.491" उ	70° 37' 7.816" पू
18	जीएस18	द प	21° 5' 36.227" उ	70° 30' 24.307" पू
19	जीएस19	प	21° 7' 35.825" उ	70° 27' 52.130" पू
20	जीएस20	उ प	21° 8' 58.046" उ	70° 31' 16.231" पू
21	जीएस21	उ प	21° 12' 16.632" उ	70° 31' 32.970" पू
22	जीएस22	उ प	21° 12' 59.807" उ	70° 29' 5.648" पू
23	जीएस23	उ प	21° 14' 44.405" उ	70° 31' 58.245" पू
24	जीएस24	उ प	21° 17' 34.997" उ	70° 31' 18.171" पू

25	जीएस25	उ प	21° 17' 5.858" उ	70° 33' 10.814" पू
26	जीएस26	उ प	21° 16' 24.492" उ	70° 37' 1.173" पू
27	जीएस27	उ प	21° 15' 34.673" उ	70° 41' 56.819" पू
28	जीएस28	उ प	21° 14' 38.135" उ	70° 47' 27.061" पू
29	जीएस29	उ प	21° 19' 28.969" उ	70° 48' 35.020" पू
30	जीएस30	उ पू	21° 19' 0.031" उ	70° 53' 0.256" पू

ग. पनिया वन्यजीव अभयारण्य का भू-निर्देशांक

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	प्रमुख बिंदुओं का अवस्थान/दिशा	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	पीएस01	उ	21° 13' 35.705" उ	70° 51' 6.599" पू
2	पीएस02	उ पू	21° 13' 28.469" उ	70° 51' 53.079" पू
3	पीएस03	द	21° 12' 42.800" उ	70° 54' 52.122" पू
4	पीएस04	द पू	21° 11' 41.460" उ	70° 53' 45.030" पू
5	पीएस05	द पू	21° 11' 21.569" उ	70° 52' 33.203" पू
6	पीएस06	द	21° 10' 53.678" उ	70° 51' 4.579" पू
7	पीएस07	द प	21° 11' 32.582" उ	70° 49' 46.579" पू
8	पीएस08	प	21° 12' 46.694" उ	70° 48' 59.687" पू
9	पीएस09	उ प	21° 13' 48.090" उ	70° 48' 29.503" पू
10	पीएस010	उ प	21° 14' 50.166" उ	70° 48' 55.869" पू
11	पीएस011	उ प	21° 15' 56.384" उ	70° 49' 43.767" पू

घ. मितियाला वन्यजीव अभयारण्य का भू-निर्देशांक

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	प्रमुख बिंदुओं का अवस्थान/दिशा	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	एमएस01	उ	21°11' 54.233" उ	71°15' 23.215" पू
2	एमएस02	उ पू	21°11' 44.049" उ	71°16' 4.110" पू
3	एमएस03	उ पू	21°11' 6.962" उ	71°16' 17.477" पू
4	एमएस04	पू	21°10' 37.457" उ	71°15' 57.694" पू
5	एमएस05	पू	21°10' 36.043" उ	71°17' 7.247" पू
6	एमएस06	द पू	21°9' 44.102" उ	71°16' 58.255" पू
7	एमएस07	द पू	21°9' 37.857" उ	71°15' 57.827" पू
8	एमएस08	द	21°9' 50.566" उ	71°15' 21.338" पू

9	एमएस09	द प	21°9' 52.341" उ	71°14' 53.065" पू
10	एमएस10	द प	21°9' 40.176" उ	71°13' 31.836" पू
11	एमएस11	प	21°10' 39.193" उ	71°13' 47.136" पू
12	एमएस12	उ प	21°11' 16.886" उ	71°14' 12.419" पू
13	एमएस13	उ पू	21°11' 41.431" उ	71°14' 44.240" पू

अनुलग्नक - IV

पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का भू-निर्देशांक

क. गिर वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का भू-निर्देशांक

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	जीई01	21° 21' 3.597" उ	70° 30' 41.303" पू
2	जीई02	21° 21' 46.509" उ	70° 31' 18.880" पू
3	जीई03	21° 21' 41.443" उ	70° 32' 24.234" पू
4	जीई04	21° 21' 35.353" उ	70° 33' 20.725" पू
5	जीई05	21° 20' 51.657" उ	70° 34' 15.900" पू
6	जीई06	21° 19' 52.316" उ	70° 36' 9.060" पू
7	जीई07	21° 19' 55.826" उ	70° 38' 43.058" पू
8	जीई08	21° 18' 41.700" उ	70° 41' 28.240" पू
9	जीई09	21° 17' 11.087" उ	70° 43' 46.405" पू
10	जीई10	21° 16' 43.192" उ	70° 46' 38.248" पू
11	जीई11	21° 18' 10.151" उ	70° 47' 36.293" पू
12	जीई12	21° 21' 3.177" उ	70° 47' 24.179" पू
13	जीई13	21° 23' 53.540" उ	70° 47' 48.845" पू
14	जीई14	21° 22' 29.193" उ	70° 48' 58.820" पू
15	जीई15	21° 23' 23.486" उ	70° 52' 5.091" पू
16	जीई16	21° 22' 58.061" उ	70° 55' 3.619" पू
17	जीई17	21° 18' 38.734" उ	70° 56' 35.036" पू
18	जीई18	21° 16' 39.212" उ	70° 53' 46.199" पू
19	जीई19	21° 17' 17.187" उ	71° 3' 38.760" पू
20	जीई20	21° 14' 22.171" उ	71° 7' 39.526" पू
21	जीई21	21° 12' 18.157" उ	71° 12' 14.596" पू
22	जीई22	21° 4' 50.916" उ	71° 14' 11.484" पू
23	जीई23	21° 1' 16.366" उ	71° 13' 49.986" पू
24	जीई24	21° 1' 18.917" उ	71° 11' 53.951" पू

25	जीई25	20° 58' 6.998" उ	71° 9' 53.397" पू
26	जीई26	20° 57' 47.548" उ	71° 7' 26.238" पू
27	जीई27	20° 55' 34.256" उ	71° 6' 56.241" पू
28	जीई28	20° 55' 32.541" उ	71° 4' 20.708" पू
29	जीई29	20° 54' 53.977" उ	71° 3' 50.939" पू
30	जीई30	20° 54' 39.693" उ	71° 1' 12.077" पू
31	जीई31	20° 53' 3.332" उ	70° 59' 20.864" पू
32	जीई32	20° 55' 57.682" उ	70° 57' 58.240" पू
33	जीई33	20° 57' 7.464" उ	70° 55' 6.431" पू
34	जीई34	20° 55' 52.834" उ	70° 52' 58.947" पू
35	जीई35	20° 54' 27.766" उ	70° 54' 34.405" पू
36	जीई36	20° 54' 3.266" उ	70° 52' 53.256" पू
37	जीई37	20° 53' 1.358" उ	70° 49' 51.183" पू
38	जीई38	20° 57' 33.911" उ	70° 48' 2.975" पू
39	जीई39	20° 54' 23.242" उ	70° 44' 43.096" पू
40	जीई40	20° 54' 30.090" उ	70° 42' 35.278" पू
41	जीई41	20° 56' 17.272" उ	70° 39' 55.391" पू
42	जीई42	20° 58' 48.228" उ	70° 41' 0.005" पू
43	जीई43	20° 58' 43.456" उ	70° 37' 54.781" पू
44	जीई44	21° 2' 43.554" उ	70° 36' 48.956" पू
45	जीई45	21° 4' 39.901" उ	70° 34' 22.707" पू
46	जीई46	21° 4' 0.088" उ	70° 30' 41.699" पू
47	जीई47	21° 5' 30.374" उ	70° 27' 25.575" पू
48	जीई48	21° 7' 37.071" उ	70° 26' 10.288" पू
49	जीई49	21° 11' 23.255" उ	70° 25' 7.549" पू
50	जीई50	21° 13' 10.837" उ	70° 26' 19.546" पू
51	जीई51	21° 12' 40.313" उ	70° 28' 33.669" पू
52	जीई52	21° 13' 25.023" उ	70° 30' 39.258" पू
53	जीई53	21° 15' 8.148" उ	70° 31' 12.266" पू
54	जीई54	21° 17' 11.616" उ	70° 29' 46.460" पू
55	जीई55	21° 19' 26.512" उ	70° 28' 41.300" पू
56	जीई56	21° 19' 39.746" उ	70° 29' 39.913" पू
57	जीई57	21° 20' 30.691" उ	70° 29' 24.527" पू
58	जीई58	21° 21' 8.493" उ	70° 29' 45.843" पू

## ख. पनिया वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का भू-निर्देशांक

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	पीई 01	21° 16' 7.694" उ	70° 53' 25.793" पू
2	पीई02	21° 15' 13.975" उ	70° 53' 5.105" पू
3	पीई03	21° 14' 36.382" उ	70° 54' 17.075" पू
4	पीई04	21° 15' 45.174" उ	70° 55' 49.690" पू
5	पीई05	21° 17' 25.149" उ	70° 56' 20.555" पू
6	पीई06	21° 18' 19.128" उ	70° 57' 36.287" पू
7	पीई07	21° 17' 11.196" उ	70° 58' 46.388" पू

## ग. मिटियाला वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का भू-निर्देशांक

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	एमई 01	21° 13' 32.970" उ	71° 10' 12.344" पू
2	एमई02	21° 14' 40.334" उ	71° 10' 31.815" पू
3	एमई03	21° 15' 24.973" उ	71° 11' 21.830" पू
4	एमई04	21° 15' 44.136" उ	71° 12' 45.144" पू
5	एमई05	21° 14' 1.862" उ	71° 12' 1.093" पू
6	एमई06	21° 13' 30.716" उ	71° 13' 32.614" पू
7	एमई07	21° 14' 54.424" उ	71° 15' 4.240" पू
8	एमई08	21° 14' 12.962" उ	71° 16' 24.889" पू
9	एमई09	21° 14' 12.135" उ	71° 17' 42.333" पू
10	एमई10	21° 14' 2.213" उ	71° 18' 42.383" पू
11	एमई11	21° 14' 31.248" उ	71° 20' 35.846" पू
12	एमई12	21° 11' 51.676" उ	71° 22' 4.043" पू
13	एमई13	21° 10' 56.852" उ	71° 22' 30.673" पू
14	एमई14	21° 9' 15.915" उ	71° 21' 5.388" पू
15	एमई15	21° 8' 32.491" उ	71° 20' 1.868" पू
16	एमई16	21° 6' 58.102" उ	71° 18' 45.816" पू
17	एमई17	21° 6' 11.035" उ	71° 19' 24.823" पू
18	एमई18	21° 5' 40.036" उ	71° 18' 8.534" पू
19	एमई19	21° 4' 40.546" उ	71° 17' 8.005" पू
20	एमई20	21° 5' 25.472" उ	71° 16' 1.481" पू
21	एमई21	21° 5' 16.113" उ	71° 14' 52.190" पू
22	एमई22	21° 5' 5.021" उ	71° 14' 10.383" पू
23	एमई23	21° 6' 29.007" उ	71° 13' 24.432" पू

24	एमई24	21° 8' 9.805" उ	71° 12' 34.166" पू
25	एमई25	21° 10' 43.611" उ	71° 11' 37.974" पू
26	एमई26	21° 12' 49.364" उ	71° 10' 24.256" पू

नदी गलियारे के चारो ओर पारिस्थितिकी संवेदी जोन का भू-निर्देशांक

नदी गलियारा गलियारा: एमआरसी01 (रावल नदी)

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	आरसी1पू01	20°55' 23.741" उ	71°5' 51.804" पू
2	आरसी1पू02	20°55' 13.054" उ	71°6' 15.981" पू
3	आरसी1पू03	20°53' 33.246" उ	71°6' 39.676" पू
4	आरसी1पू04	20°52' 18.840" उ	71°7' 19.226" पू
5	आरसी1पू05	20°51' 35.586" उ	71°7' 14.284" पू
6	आरसी1पू06	20°50' 48.472" उ	71°7' 36.205" पू
7	आरसी1पू07	20°50' 43.513" उ	71°8' 48.430" पू
8	आरसी1पू08	20°50' 16.976" उ	71°9' 48.759" पू
9	आरसी1पू09	20°49' 37.993" उ	71°10' 51.809" पू
10	आरसी1पू10	20°49' 47.011" उ	71°9' 33.809" पू
11	आरसी1पू11	20°50' 8.887" उ	71°8' 35.140" पू
12	आरसी1पू12	20°49' 50.866" उ	71°7' 42.168" पू
13	आरसी1पू13	20°50' 44.942" उ	71°6' 56.667" पू
14	आरसी1पू14	20°51' 44.329" उ	71°6' 40.530" पू
15	आरसी1पू15	20°52' 26.395" उ	71°6' 15.642" पू
16	आरसी1पू16	20°53' 15.676" उ	71°6' 2.990" पू
17	आरसी1पू17	20°54' 13.727" उ	71°5' 53.033" पू

नदी गलियारा: एमआरसी02 (हिरान नदी)

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	आरसी2पू01	21°3' 42.640" उ	70°30' 26.494" पू
2	आरसी2पू02	21°3' 27.467" उ	70°30' 34.886" पू
3	आरसी2पू03	21°2' 0.894" उ	70°28' 53.183" पू
4	आरसी2पू04	21°0' 13.680" उ	70°28' 5.787" पू
5	आरसी2पू05	20°58' 22.841" उ	70°28' 19.577" पू
6	आरसी2पू06	20°55' 15.966" उ	70°26' 59.202" पू
7	आरसी2पू07	20°54' 4.215" उ	70°25' 52.681" पू
8	आरसी2पू08	20°55' 35.803" उ	70°26' 31.754" पू

9	आरसी2पू09	20°56' 52.085" उ	70°27' 3.194" पू
10	आरसी2पू10	20°58' 24.157" उ	70°27' 43.819" पू
11	आरसी2पू11	21°0' 6.165" उ	70°27' 31.917" पू
12	आरसी2पू12	21°2' 13.198" उ	70°28' 21.120" पू
13	आरसी2पू13	21°3' 42.640" उ	70°30' 26.494" पू

नदी गलियारा: एमआरसी03 (सिंगोडा नदी)

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	आरसी3पू01	20°54' 43.924" उ	70°45' 12.247" पू
2	आरसी3पू02	20°55' 0.000" उ	70°45' 29.436" पू
3	आरसी3पू03	20°53' 47.627" उ	70°45' 33.058" पू
4	आरसी3पू04	20°52' 32.697" उ	70°45' 35.895" पू
5	आरसी3पू05	20°51' 28.704" उ	70°45' 41.780" पू
6	आरसी3पू06	20°50' 48.930" उ	70°44' 50.750" पू
7	आरसी3पू07	20°49' 34.304" उ	70°44' 22.470" पू
8	आरसी3पू08	20°48' 32.007" उ	70°44' 4.206" पू
9	आरसी3पू09	20°47' 56.844" उ	70°42' 38.764" पू
10	आरसी3पू10	20°48' 49.827" उ	70°43' 34.724" पू
11	आरसी3पू11	20°49' 42.417" उ	70°43' 48.974" पू
12	आरसी3पू12	20°51' 2.718" उ	70°44' 19.391" पू
13	आरसी3पू13	20°51' 51.094" उ	70°45' 5.809" पू
14	आरसी3पू14	20°52' 33.660" उ	70°45' 0.555" पू
15	आरसी3पू15	20°53' 49.667" उ	70°44' 58.479" पू

नदी गलियारा: एमआरसी04 (मछुन्द्री नदी)

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	आरसी4पू01	71°0' 29.911" पू	20°52' 55.599" उ
2	आरसी4पू02	71°0' 36.394" पू	20°53' 19.903" उ
3	आरसी4पू03	71°2' 17.333" पू	20°51' 36.486" उ
4	आरसी4पू04	71°3' 9.399" पू	20°49' 36.662" उ
5	आरसी4पू05	71°3' 44.327" पू	20°46' 5.468" उ
6	आरसी4पू06	71°2' 37.417" पू	20°49' 24.296" उ
7	आरसी4पू07	71°1' 43.871" पू	20°51' 26.171" उ



## नदी गलियारा: एमआरसी05 (शेत्रुंजी नदी)

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	आरसी5पू01	21°17' 23.597" उ	70°58' 56.238" पू
2	आरसी5पू02	21°17' 33.197" उ	70°59' 20.761" पू
3	आरसी5पू03	21°20' 46.864" उ	71°1' 54.588" पू
4	आरसी5पू04	21°25' 17.882" उ	71°2' 45.609" पू
5	आरसी5पू05	21°29' 21.333" उ	71°5' 37.533" पू
6	आरसी5पू06	21°32' 42.138" उ	71°9' 59.205" पू
7	आरसी5पू07	21°30' 59.589" उ	71°16' 1.470" पू
8	आरसी5पू08	21°28' 37.769" उ	71°21' 17.711" पू
9	आरसी5पू09	21°27' 57.460" उ	71°26' 42.080" पू
10	आरसी5पू10	21°26' 52.109" उ	71°31' 59.407" पू
11	आरसी5पू11	21°26' 28.389" उ	71°38' 20.754" पू
12	आरसी5पू12	21°27' 16.039" उ	71°26' 30.595" पू
13	आरसी5पू13	21°26' 17.591" उ	71°32' 20.335" पू
14	आरसी5पू14	21°28' 8.166" उ	71°21' 3.373" पू
15	आरसी5पू15	21°30' 27.326" उ	71°15' 54.405" पू
16	आरसी5पू16	21°32' 9.066" उ	71°9' 59.065" पू
17	आरसी5पू17	21°29' 10.272" उ	71°6' 10.207" पू
18	आरसी5पू18	21°25' 3.309" उ	71°3' 22.586" पू
19	आरसी5पू19	21°22' 55.690" उ	71°3' 58.522" पू
20	आरसी5पू20	21°20' 23.736" उ	71°2' 18.983" पू

## नदी गलियारा: टीआरसी06 (अम्बाजर नदी)

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	आरसी6पू01	21°20' 7.452" उ	70°40' 15.763" पू
2	आरसी6पू02	21°20' 4.268" उ	70°40' 21.432" पू
3	आरसी6पू03	21°20' 34.426" उ	70°40' 24.180" पू
4	आरसी6पू04	21°21' 7.110" उ	70°40' 30.416" पू
5	आरसी6पू05	21°21' 29.703" उ	70°40' 6.764" पू
6	आरसी6पू06	21°21' 58.336" उ	70°39' 42.474" पू
7	आरसी6पू07	21°22' 24.885" उ	70°39' 32.264" पू

8	आरसी6पू08	21°22' 0.687" उ	70°39' 48.954" पू
9	आरसी6पू09	21°21' 33.130" उ	70°40' 13.917" पू
10	आरसी6पू10	21°21' 7.239" उ	70°40' 37.721" पू
11	आरसी6पू11	21°20' 33.790" उ	70°40' 31.090" पू

नदी गलियारा: टीआरसी07 (अम्बाकुई नदी)

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	आरसी7पू01	21°5' 13.883" उ	70°27' 56.612" पू
2	आरसी7पू02	21°5' 14.986" उ	70°28' 4.759" पू
3	आरसी7पू03	21°4' 44.921" उ	70°28' 26.043" पू
4	आरसी7पू04	21°4' 8.462" उ	70°28' 47.823" पू
5	आरसी7पू05	21°3' 28.711" उ	70°28' 36.763" पू
6	आरसी7पू06	21°2' 59.880" उ	70°28' 33.871" पू
7	आरसी7पू07	21°3' 29.288" उ	70°28' 29.809" पू
8	आरसी7पू08	21°4' 7.515" उ	70°28' 40.769" पू
9	आरसी7पू09	21°4' 41.231" उ	70°28' 19.761" पू

नदी गलियारा: टीआरसी08 (धातरदी नदी)

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	आरसी8पू01	21°9' 46.602" उ	71°22' 47.821" पू
2	आरसी8पू02	21°9' 50.393" उ	71°22' 49.922" पू
3	आरसी8पू03	21°9' 41.668" उ	71°23' 24.434" पू
4	आरसी8पू04	21°9' 20.305" उ	71°24' 24.869" पू
5	आरसी8पू05	21°8' 22.748" उ	71°24' 22.908" पू
6	आरसी8पू06	21°9' 15.808" उ	71°24' 19.792" पू
7	आरसी8पू07	21°9' 36.878" उ	71°23' 19.749" पू

नदी गलियारा: टीआरसी09 (माघदी नदी)

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	आरसी9पू01	21°19' 50.890" उ	70°36' 58.702" पू
2	आरसी9पू02	21°19' 51.825" उ	70°36' 51.795" पू
3	आरसी9पू03	21°21' 48.461" उ	70°36' 28.725" पू
4	आरसी9पू04	21°20' 59.425" उ	70°36' 58.689" पू

5	आरसी9पू05	21°22' 42.258" उ	70°35' 58.171" पू
6	आरसी9पू06	21°21' 49.761" उ	70°36' 35.729" पू
7	आरसी9पू07	21°21' 0.021" उ	70°37' 5.605" पू

## नदी गलियारा: टीआरसी10 (बंधुकियो नदी)

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	आरसी10पू1	21°21' 44.268" उ	70°32' 7.140" पू
2	आरसी10पू2	21°21' 43.352" उ	70°32' 12.198" पू
3	आरसी10पू3	21°21' 56.938" उ	70°31' 42.706" पू
4	आरसी10पू4	21°22' 21.798" उ	70°31' 20.015" पू
5	आरसी10पू5	21°22' 23.107" उ	70°30' 45.524" पू
6	आरसी10पू6	21°22' 55.987" उ	70°30' 23.844" पू
7	आरसी10पू7	21°23' 14.488" उ	70°30' 14.454" पू
8	आरसी10पू8	21°22' 59.340" उ	70°30' 30.075" पू
9	आरसी10पू9	21°22' 27.547" उ	70°30' 50.611" पू
10	आरसी10पू10	21°22' 29.206" उ	70°31' 30.090" पू
11	आरसी10पू11	21°22' 0.512" उ	70°31' 50.495" पू

## नदी गलियारा: टीआरसी11 (मालन नदी)

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	आरसी11पू01	20°57' 4.100" उ	71°8' 47.405" पू
2	आरसी11पू02	20°57' 7.872" उ	71°8' 48.574" पू
3	आरसी11पू03	20°55' 44.105" उ	71°8' 41.647" पू
4	आरसी11पू04	20°54' 42.684" उ	71°7' 57.178" पू
5	आरसी11पू05	20°53' 32.026" उ	71°7' 56.525" पू
6	आरसी11पू06	20°53' 4.025" उ	71°8' 50.847" पू
7	आरसी11पू07	20°53' 28.404" उ	71°7' 45.017" पू
8	आरसी11पू08	20°54' 42.670" उ	71°7' 50.258" पू
9	आरसी11पू09	20°55' 46.497" उ	71°8' 35.209" पू

## नदी गलियारा: टीआरसी12 (संगवदी नदी)

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	आरसी12पू01	20°53' 17.672" उ	70°48' 30.012" पू
2	आरसी12पू02	20°53' 12.866" उ	70°48' 36.684" पू

3	आरसी12पू03	20°51' 30.170" उ	70°47' 53.993" पू
4	आरसी12पू04	20°49' 43.336" उ	70°48' 15.059" पू
5	आरसी12पू05	20°47' 51.258" उ	70°49' 7.747" पू
6	आरसी12पू06	20°45' 51.382" उ	70°50' 47.392" पू
7	आरसी12पू07	20°47' 44.749" उ	70°49' 4.350" पू
8	आरसी12पू08	20°49' 37.286" उ	70°48' 0.945" पू
9	आरसी12पू09	20°51' 30.630" उ	70°47' 47.089" पू

नदी गलियारा: टीआरसी13 (सरस्वती नदी)

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	आरसी13पू01	20°59' 16.050" उ	70°37' 38.985" पू
2	आरसी13पू02	20°59' 2.530" उ	70°37' 41.184" पू
3	आरसी13पू03	20°57' 10.152" उ	70°36' 59.500" पू
4	आरसी13पू04	20°54' 35.300" उ	70°36' 32.068" पू
5	आरसी13पू05	20°54' 0.035" उ	70°33' 35.769" पू
6	आरसी13पू06	20°53' 55.002" उ	70°31' 6.011" पू
7	आरसी13पू07	20°54' 7.098" उ	70°33' 37.706" पू
8	आरसी13पू08	20°54' 39.198" उ	70°36' 26.368" पू
9	आरसी13पू09	20°57' 12.918" उ	70°36' 52.633" पू

नदी गलियारा: टीआरसी14 (सोमत नदी)

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	आरसी14पू01	20°55' 0.434" उ	70°41' 49.425" पू
2	आरसी14पू02	20°54' 55.197" उ	70°41' 52.220" पू
3	आरसी14पू03	20°53' 53.395" उ	70°40' 57.488" पू
4	आरसी14पू04	20°52' 30.140" उ	70°40' 14.704" पू
5	आरसी14पू05	20°50' 55.456" उ	70°39' 23.729" पू
6	आरसी14पू06	20°48' 14.800" उ	70°39' 39.299" पू
7	आरसी14पू07	20°50' 55.725" उ	70°39' 16.663" पू
8	आरसी14पू08	20°52' 34.013" उ	70°40' 7.063" पू
9	आरसी14पू09	20°53' 58.607" उ	70°40' 53.171" पू

## नदी गलियारा: टीआरसी15 (पोपतदी नदी)

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	आरसी15पू01	21°19' 23.765" उ	70°47' 33.780" पू
2	आरसी15पू02	21°19' 33.112" उ	70°47' 34.838" पू
3	आरसी15पू03	21°20' 6.198" उ	70°45' 56.281" पू
4	आरसी15पू04	21°20' 36.149" उ	70°43' 44.928" पू
5	आरसी15पू05	21°20' 41.586" उ	70°41' 45.943" पू
6	आरसी15पू06	21°21' 51.119" उ	70°40' 15.954" पू
7	आरसी15पू07	21°20' 47.995" उ	70°41' 48.057" पू
8	आरसी15पू08	21°20' 40.561" उ	70°43' 50.028" पू
9	आरसी15पू09	21°20' 11.885" उ	70°45' 59.650" पू

## नदी गलियारा: टीआरसी16 (शेल नदी)

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	आरसी16पू01	21°15' 46.302" उ	71°7' 45.308" पू
2	आरसी16पू02	21°15' 39.742" उ	71°7' 46.852" पू
3	आरसी16पू03	21°16' 29.827" उ	71°8' 37.267" पू
4	आरसी16पू04	21°18' 47.585" उ	71°11' 11.349" पू
5	आरसी16पू05	21°21' 9.172" उ	71°13' 45.419" पू
6	आरसी16पू06	21°24' 29.089" उ	71°14' 27.359" पू
7	आरसी16पू07	21°26' 55.589" उ	71°16' 53.855" पू
8	आरसी16पू08	21°28' 41.928" उ	71°19' 12.685" पू
9	आरसी16पू09	21°28' 40.346" उ	71°19' 20.259" पू
10	आरसी16पू10	21°26' 50.827" उ	71°16' 58.602" पू
11	आरसी16पू11	21°24' 30.084" उ	71°14' 34.227" पू
12	आरसी16पू12	21°21' 7.976" उ	71°13' 52.249" पू
13	आरसी16पू13	21°18' 42.578" उ	71°11' 15.785" पू

## नदी गलियारा: टीआरसी17 (शाही नदी)

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	आरसी17पू01	20°53' 54.417" उ	71°3' 37.460" पू
2	आरसी17पू02	20°53' 56.003" उ	71°3' 40.025" पू
3	आरसी17पू03	20°52' 54.904" उ	71°4' 29.922" पू
4	आरसी17पू04	20°51' 56.294" उ	71°5' 19.895" पू

5	आरसी17पू05	20°50' 49.552" उ	71°5' 9.628" पू
6	आरसी17पू06	20°49' 55.011" उ	71°5' 39.604" पू
7	आरसी17पू07	20°50' 49.664" उ	71°5' 2.706" पू
8	आरसी17पू08	20°51' 53.603" उ	71°5' 5.011" पू
9	आरसी17पू09	20°52' 50.743" उ	71°4' 22.381" पू

पारिस्थितिकी संवेदी जोन के चारो ओर शेर गलियारा का भू-निर्देशांक

शेर गलियारा: एलसी01 (गिर-गिरनार का चिह्नित शेर गलियारा)

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	एलसी1पू01	21°23' 24.786" उ	70°50' 56.593" पू
2	एलसी1पू02	21°23' 4.018" उ	70°50' 29.259" पू
3	एलसी1पू03	21°26' 15.798" उ	70°47' 6.137" पू
4	एलसी1पू04	21°28' 7.251" उ	70°42' 19.920" पू
5	एलसी1पू05	21°29' 8.147" उ	70°37' 53.756" पू
6	एलसी1पू06	21°28' 38.200" उ	70°42' 35.718" पू
7	एलसी1पू07	21°26' 40.895" उ	70°47' 28.238" पू

शेर गलियारा: एलसी02 (मिटियाला शेनुंजी नदी का चिह्नित शेर गलियारा)

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	एलसी2पू01	21°13' 30.011" उ	71°21' 20.238" पू
2	एलसी2पू02	21°13' 59.518" उ	71°21' 5.405" पू
3	एलसी2पू03	21°17' 26.418" उ	71°26' 12.781" पू
4	एलसी2पू04	21°19' 2.597" उ	71°32' 54.890" पू
5	एलसी2पू05	21°19' 58.429" उ	71°40' 41.985" पू
6	एलसी2पू06	21°22' 37.986" उ	71°48' 27.180" पू
7	एलसी2पू07	21°25' 8.293" उ	71°52' 31.673" पू
8	एलसी2पू08	21°22' 16.136" उ	71°48' 52.885" पू
9	एलसी2पू09	21°19' 26.402" उ	71°40' 47.884" पू
10	एलसी2पू10	21°18' 31.265" उ	71°33' 4.109" पू
11	एलसी2पू11	21°16' 57.634" उ	71°26' 29.002" पू

शेर गलियारा: एलसी03 (दक्षिण-पूर्वी समुद्री तट का चिह्नित शेर गलियारा)

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	एलसी3पू01	20°57' 55.755" उ	71°10' 57.223" पू

2	एलसी3पू02	20°58' 18.964" उ	71°11' 17.428" पू
3	एलसी3पू03	20°55' 57.386" उ	71°13' 38.846" पू
4	एलसी3पू04	20°53' 8.682" उ	71°13' 43.834" पू
5	एलसी3पू05	20°55' 37.529" उ	71°13' 11.219" पू

शेर गलियारा: एलसी04 (गिर-बाबरा विदि चिंहित शेर गलियारा)

क्र. सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	अक्षांश (उ) डिग्री मीनट सेकेण्ड	देशांतर (पू) डिग्री मीनट सेकेण्ड
1	एलसी4पू01	21°6' 46.032" उ	70°26' 23.907" पू
2	एलसी4पू02	21°6' 12.575" उ	70°26' 27.648" पू
3	एलसी4पू03	21°5' 41.266" उ	70°24' 27.856" पू
4	एलसी4पू04	21°4' 38.674" उ	70°20' 43.908" पू
5	एलसी4पू05	21°6' 10.323" उ	70°24' 8.557" पू

अनुलग्नक - V

पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्रामों की सूची के साथ भू-निर्देशांक

क्र. सं.	ग्राम आईडी	जिला	तालुक	ग्राम	अक्षांश	देशांतर
1	वी01	जूनागढ़	जूनागढ़	जमका	21° 21' 0.671" उ	70° 31' 55.475" पू
2	वी02	जूनागढ़	जूनागढ़	सेमराला	21° 21' 9.777" उ	70° 32' 46.615" पू
3	वी03	जूनागढ़	विसावदर	जम्बाला	21° 20' 4.866" उ	70° 33' 30.735" पू
4	वी04	जूनागढ़	विसावदर	लिलिया	21° 18' 54.109" उ	70° 34' 4.077" पू
5	वी05	जूनागढ़	विसावदर	बरदिया	21° 19' 48.754" उ	70° 35' 15.773" पू
6	वी06	जूनागढ़	विसावदर	लिमाध्रा	21° 17' 51.517" उ	70° 34' 45.189" पू
7	वी07	जूनागढ़	विसावदर	रतंग	21° 18' 55.802" उ	70° 36' 30.540" पू
8	वी08	जूनागढ़	विसावदर	मिया वडला	21° 19' 19.855" उ	70° 37' 12.530" पू
9	वी09	जूनागढ़	विसावदर	हरिपुर	21° 17' 49.765" उ	70° 36' 54.543" पू
10	वी10	जूनागढ़	विसावदर	ईश्वरीय गिर	21° 18' 50.664" उ	70° 38' 12.945" पू
11	वी11	जूनागढ़	विसावदर	खंभा गिर	21° 17' 4.451" उ	70° 38' 20.403" पू

12	वी12	जूनागढ़	विसावदर	मोनपारी मोती	21° 18' 36.009" उ	70° 39' 39.495" पू
13	वी13	जूनागढ़	विसावदर	पियावा गिर	21° 16' 12.417" उ	70° 40' 21.923" पू
14	वी14	जूनागढ़	विसावदर	प्रेमपारा	21° 17' 42.291" उ	70° 42' 3.138" पू
15	वी15	जूनागढ़	विसावदर	जम्बूडी	21° 16' 59.896" उ	70° 43' 21.979" पू
16	वी16	जूनागढ़	विसावदर	जावल्दी	21° 15' 13.953" उ	70° 44' 6.099" पू
17	वी17	जूनागढ़	विसावदर	दुधला	21° 15' 48.647" उ	70° 45' 45.371" पू
18	वी18	जूनागढ़	विसावदर	मनंदिया	21° 16' 37.763" उ	70° 46' 5.865" पू
19	वी19	जूनागढ़	विसावदर	राजापरा	21° 16' 12.475" उ	70° 47' 5.340" पू
20	वी20	जूनागढ़	विसावदर	गोविंदपारा	21° 19' 23.087" उ	70° 47' 30.275" पू
21	वी21	जूनागढ़	विसावदर	कलसारी	21° 20' 16.207" उ	70° 46' 5.370" पू
22	वी22	जूनागढ़	विसावदर	कालावड	21° 20' 24.188" उ	70° 48' 7.197" पू
23	वी23	जूनागढ़	विसावदर	अम्बाला	21° 21' 31.315" उ	70° 47' 53.158" पू
24	वी24	जूनागढ़	विसावदर	जेतलवाड	21° 21' 34.233" उ	70° 49' 34.185" पू
25	वी25	जूनागढ़	विसावदर	कनकचियाला	21° 22' 21.741" उ	70° 50' 4.643" पू
26	वी26	जूनागढ़	विसावदर	घोड़ासन	21° 22' 16.139" उ	70° 51' 3.304" पू
27	वी27	जूनागढ़	विसावदर	लालपुर	21° 20' 1.772" उ	70° 50' 25.826" पू
28	वी28	जूनागढ़	विसावदर	वेकारिया	21° 18' 58.954" उ	70° 54' 48.044" पू
29	वी29	जूनागढ़	विसावदर	रवनी मुंडिया	21° 17' 13.152" उ	70° 53' 12.407" पू
30	वी30	जूनागढ़	विसावदर	महुदा	21° 23' 26.636" उ	70° 48' 3.938" पू
31	वी31	जूनागढ़	विसावदर	महुदी	21° 23' 49.160" उ	70° 48' 2.058" पू
32	वी32	अमरेली	धारी	मोनवेल	21° 21' 26.995" उ	70° 54' 19.215" पू
33	वी33	अमरेली	धारी	चंचाई	21° 15' 17.745" उ	70° 52' 16.754" पू
34	वी34	अमरेली	धारी	पानिया डूंगरी	21° 14' 40.408" उ	70° 52' 35.439" पू
35	वी35	अमरेली	धारी	गीगासन	21° 17' 12.918" उ	70° 57' 7.927" पू



36	वी36	अमरेली	धारी	दलखनिया	21° 14' 26.815" उ	70° 55' 42.443" पू
37	वी37	अमरेली	धारी	कोटडा	21° 13' 36.460" उ	70° 54' 47.793" पू
38	वी38	अमरेली	धारी	शेमरदी	21° 12' 36.167" उ	70° 55' 57.609" पू
39	वी39	अमरेली	धारी	क्रंगसा	21° 12' 44.698" उ	70° 57' 35.878" पू
40	वी40	अमरेली	धारी	मटन माला	21° 11' 11.871" उ	70° 58' 19.917" पू
41	वी41	अमरेली	धारी	रावना	21° 12' 26.015" उ	70° 59' 36.451" पू
42	वी42	अमरेली	धारी	साखपुर	21° 13' 51.765" उ	70° 58' 25.389" पू
43	वी43	अमरेली	धारी	गोविंदपुर	21° 14' 49.012" उ	70° 59' 36.834" पू
44	वी44	अमरेली	धारी	फाचरिया	21° 15' 17.983" उ	71° 1' 2.569" पू
45	वी45	अमरेली	धारी	कुबदा	21° 16' 25.966" उ	71° 0' 2.655" पू
46	वी46	अमरेली	धारी	सरसिया	21° 16' 1.554" उ	71° 2' 20.657" पू
47	वी47	अमरेली	धारी	अमृतपुर	21° 15' 44.033" उ	71° 3' 27.967" पू
48	वी48	अमरेली	धारी	डभाली	21° 15' 41.229" उ	71° 6' 13.921" पू
49	वी49	अमरेली	धारी	जीरा	21° 14' 7.772" उ	71° 5' 15.511" पू
50	वी50	अमरेली	धारी	त्रंबकपुर	21° 12' 5.785" उ	71° 5' 12.001" पू
51	वी51	अमरेली	धारी	खिसरी	21° 10' 58.820" उ	71° 4' 6.948" पू
52	वी52	अमरेली	धारी	करमदादी	21° 11' 9.690" उ	71° 3' 6.282" पू
53	वी53	अमरेली	धारी	जलजीवाडी	21° 9' 54.068" उ	71° 1' 43.054" पू
54	वी54	अमरेली	धारी	दुधला	21° 9' 35.366" उ	71° 3' 19.318" पू
55	वी55	अमरेली	धारी	गढिया चावंड	21° 8' 33.059" उ	71° 4' 4.943" पू
56	वी56	अमरेली	धारी	तारसिंगादा	21° 9' 41.561" उ	71° 4' 35.903" पू
57	वी57	अमरेली	धारी	राजस्थली	21° 10' 22.705" उ	71° 4' 39.663" पू
58	वी58	अमरेली	धारी	हिरवा	21° 11' 57.371" उ	71° 6' 10.286" पू
59	वी59	अमरेली	धारी	पाटला	21° 9' 17.890" उ	71° 5' 53.239" पू

60	वी60	अमरेली	धारी	गधिया	21° 12' 45.048" उ	71° 8' 17.133" पू
61	वी61	अमरेली	खंभा	भानिया	21° 6' 17.197" उ	71° 6' 41.998" पू
62	वी62	अमरेली	खंभा	गिदादी	21° 7' 22.326" उ	71° 9' 33.718" पू
63	वी63	अमरेली	खंभा	धावडिया	21° 8' 25.928" उ	71° 8' 56.491" पू
64	वी64	अमरेली	खंभा	तन्तानिया	21° 8' 35.982" उ	71° 10' 20.596" पू
65	वी65	अमरेली	खंभा	पीपलवा	21° 7' 24.665" उ	71° 11' 43.698" पू
66	वी66	अमरेली	खंभा	लासा	21° 9' 4.389" उ	71° 9' 52.770" पू
67	वी67	अमरेली	खंभा	धारी नानी	21° 12' 1.578" उ	71° 10' 15.332" पू
68	वी68	अमरेली	खंभा	विसावदर	21° 12' 11.511" उ	71° 11' 34.047" पू
69	वी69	अमरेली	खंभा	इंगोराला	21° 13' 28.631" उ	71° 12' 16.538" पू
70	वी70	अमरेली	खंभा	अनीदा	21° 15' 27.562" उ	71° 12' 10.898" पू
71	वी71	अमरेली	खंभा	वंकिया	21° 13' 49.971" उ	71° 15' 11.077" पू
72	वी72	अमरेली	खंभा	भाद	21° 12' 16.050" उ	71° 13' 37.204" पू
73	वी73	अमरेली	खंभा	नानूडी	21° 9' 29.559" उ	71° 13' 1.104" पू
74	वी74	अमरेली	खंभा	उमरिया	21° 9' 28.002" उ	71° 12' 1.873" पू
75	वी75	अमरेली	खंभा	खंभा	21° 8' 32.533" उ	71° 15' 9.136" पू
76	वी76	अमरेली	खंभा	दधियाली	21° 8' 46.737" उ	71° 16' 39.508" पू
77	वी77	अमरेली	खंभा	सरकडिया दिवाना	21° 7' 5.431" उ	71° 16' 39.383" पू
78	वी78	अमरेली	खंभा	भवारदी	21° 6' 20.822" उ	71° 15' 13.084" पू
79	वी79	अमरेली	खंभा	कोदिया	21° 6' 22.693" उ	71° 18' 2.297" पू
80	वी80	अमरेली	खंभा	सरकडिया	21° 5' 45.858" उ	71° 17' 12.912" पू
81	वी81	अमरेली	खंभा	खडाधार	21° 4' 52.997" उ	71° 12' 24.874" पू
82	वी82	अमरेली	खंभा	बोराला	21° 3' 43.522" उ	71° 11' 42.758" पू
83	वी83	अमरेली	खंभा	बाबरपुर	21° 2' 58.195" उ	71° 10' 53.749" पू

84	वी84	अमरेली	खंभा	चक्रवा	21° 2' 5.961" उ	71° 10' 47.231" पू
85	वी85	अमरेली	खंभा	कंतला	21° 1' 21.620" उ	71° 9' 41.301" पू
86	वी86	अमरेली	खंभा	धुन्धवाना	21° 0' 34.467" उ	71° 9' 19.993" पू
87	वी87	अमरेली	खंभा	पचपछिया	21° 0' 3.458" उ	71° 8' 31.673" पू
88	वी88	अमरेली	खंभा	सल्वा	20° 59' 3.893" उ	71° 8' 54.423" पू
89	वी89	अमरेली	खंभा	रवारिका	20° 58' 8.964" उ	71° 8' 45.649" पू
90	वी90	अमरेली	खंभा	पिपरिया	20° 57' 49.457" उ	71° 8' 36.624" पू
91	वी91	अमरेली	खंभा	अंबलियाला	20° 59' 6.702" उ	71° 10' 15.394" पू
92	वी92	अमरेली	खंभा	दादली	21° 0' 36.105" उ	71° 10' 36.828" पू
93	वी93	अमरेली	खंभा	तालदा	21° 1' 17.408" उ	71° 12' 50.067" पू
94	वी94	अमरेली	खंभा	हनुमानपुर	21° 1' 52.858" उ	71° 12' 35.402" पू
95	वी95	अमरेली	खंभा	जूना मालकनेस	21° 2' 23.158" उ	71° 14' 26.456" पू
96	वी96	अमरेली	खंभा	नवा मालकनेस	21° 2' 51.351" उ	71° 14' 21.317" पू
97	वी97	अमरेली	सावर कुंडला	खोदियाना	21° 8' 32.124" उ	71° 19' 22.893" पू
98	वी98	अमरेली	सावर कुंडला	गिनिया	21° 9' 10.467" उ	71° 17' 56.155" पू
99	वी99	अमरेली	सावर कुंडला	बगोया	21° 9' 11.169" उ	71° 18' 26.864" पू
100	वी100	अमरेली	सावर कुंडला	अम्बर्दी	21° 10' 37.432" उ	71° 20' 45.995" पू
101	वी101	अमरेली	सावर कुंडला	मितियाला	21° 11' 52.521" उ	71° 16' 3.911" पू
102	वी102	अमरेली	सावर कुंडला	अभ्रमपारा	21° 12' 46.684" उ	71° 18' 58.701" पू
103	वी103	अमरेली	सावर कुंडला	जवाल	21° 13' 34.006" उ	71° 21' 5.925" पू
104	वी104	गिर सोमनाथ	उना	गुंडाला	20° 54' 7.179" उ	71° 0' 47.005" पू
105	वी105	गिर सोमनाथ	उना	वाजडी	20° 54' 21.620" उ	71° 3' 14.020" पू
106	वी106	गिर सोमनाथ	गिर गधाडा	सोनारिया	20° 59' 49.416" उ	71° 7' 11.955" पू
107	वी107	गिर सोमनाथ	गिर गधाडा	नितली	21° 0' 17.383" उ	71° 5' 47.661" पू

108	वी108	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	वडली	21° 0' 41.877" उ	71° 4' 57.023" पू
109	वी109	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	मोतीसर	20° 59' 9.510" उ	71° 5' 27.439" पू
110	वी110	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	बेदिया	20° 58' 18.327" उ	71° 6' 19.916" पू
111	वी111	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	मोटा समधियाला	20° 55' 52.710" उ	71° 5' 49.500" पू
112	वी112	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	महोबतपारा	20° 56' 22.679" उ	71° 5' 9.390" पू
113	वी113	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	धोकडवा	20° 57' 12.001" उ	71° 4' 21.927" पू
114	वी114	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	नागदिया	20° 58' 22.853" उ	71° 3' 43.488" पू
115	वी115	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	सनोसारी	20° 57' 29.793" उ	71° 3' 2.376" पू
116	वी116	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	अम्बाडा	20° 55' 26.485" उ	71° 3' 26.776" पू
117	वी117	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	उगला	20° 56' 42.658" उ	71° 2' 12.573" पू
118	वी118	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	जूना उगला	20° 55' 39.598" उ	71° 2' 19.926" पू
119	वी119	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	खिलावद	20° 56' 29.235" उ	71° 0' 46.337" पू
120	वी120	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	फतसर	20° 55' 41.783" उ	70° 59' 12.079" पू
121	वी121	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	झुडवाडली	20° 53' 22.525" उ	70° 59' 31.131" पू
122	वी122	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	इतवाया	20° 56' 57.330" उ	70° 58' 31.969" पू
123	वी123	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	कोदिया	20° 57' 46.765" उ	70° 56' 55.894" पू
124	वी124	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	रसूलपारा	20° 57' 43.058" उ	70° 55' 30.472" पू
125	वी125	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	गिर गध्वाडा	20° 57' 23.238" उ	70° 54' 25.461" पू
126	वी126	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	फ़रेदा	20° 56' 52.959" उ	70° 53' 29.642" पू
127	वी127	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	उम्मेदपाडा	20° 54' 56.981" उ	70° 53' 48.694" पू
128	वी128	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	बाबरिया	20° 58' 16.455" उ	70° 51' 58.726" पू
129	वी129	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	थोर्दी	20° 58' 25.974" उ	70° 50' 0.402" पू
130	वी130	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	भाखा	20° 58' 56.403" उ	70° 49' 7.591" पू
131	वी131	गिर सोमनाथ	गिर गध्वाडा	जामवला	20° 58' 57.651" उ	70° 46' 4.841" पू

132	वी132	गिर सोमनाथ	गिर गधाडा	कंसरिया	20° 58' 27.300" उ	70° 45' 31.917" पू
133	वी133	गिर सोमनाथ	गिर गधाडा	हरमदिया	20° 55' 45.842" उ	70° 50' 29.649" पू
134	वी134	गिर सोमनाथ	गिर गधाडा	पिछवी	20° 55' 25.549" उ	70° 51' 32.321" पू
135	वी135	गिर सोमनाथ	गिर गधाडा	पिचवा	20° 54' 28.100" उ	70° 51' 25.134" पू
136	वी136	गिर सोमनाथ	कोदीनार	अलीदार	20° 53' 26.116" उ	70° 50' 58.896" पू
137	वी137	गिर सोमनाथ	कोदीनार	मोरवड	20° 53' 23.306" उ	70° 49' 25.306" पू
138	वी138	गिर सोमनाथ	कोदीनार	घण्टवड	20° 55' 41.159" उ	70° 45' 24.146" पू
139	वी139	गिर सोमनाथ	कोदीनार	चिड़ीवाव	20° 55' 3.928" उ	70° 44' 30.499" पू
140	वी140	गिर सोमनाथ	कोदीनार	कंतला	20° 54' 38.403" उ	70° 43' 36.017" पू
141	वी141	गिर सोमनाथ	कोदीनार	पावती	20° 55' 27.422" उ	70° 42' 39.863" पू
142	वी142	गिर सोमनाथ	कोदीनार	संधिधर	20° 56' 21.348" उ	70° 42' 47.757" पू
143	वी143	गिर सोमनाथ	कोदीनार	बलादर	20° 57' 50.471" उ	70° 43' 13.622" पू
144	वी144	गिर सोमनाथ	तलाला	विठ्ठलपुर	20° 56' 35.869" उ	70° 41' 15.215" पू
145	वी145	गिर सोमनाथ	तलाला	जमालपाडा	20° 56' 30.328" उ	70° 40' 40.035" पू
146	वी146	गिर सोमनाथ	तलाला	बडाला	20° 57' 13.405" उ	70° 41' 27.833" पू
147	वी147	गिर सोमनाथ	तलाला	रायदी	20° 57' 26.866" उ	70° 39' 56.729" पू
148	वी148	गिर सोमनाथ	तलाला	जावंत्री	20° 59' 8.340" उ	70° 42' 10.449" पू
149	वी149	गिर सोमनाथ	तलाला	मंडोर्ना	21° 0' 29.474" उ	70° 40' 26.164" पू
150	वी150	गिर सोमनाथ	तलाला	बमनासा	21° 1' 58.707" उ	70° 42' 31.507" पू
151	वी151	गिर सोमनाथ	तलाला	बडला	21° 3' 44.068" उ	70° 41' 11.956" पू
152	वी152	गिर सोमनाथ	तलाला	अंकोलवाडी	21° 2' 7.443" उ	70° 39' 48.728" पू
153	वी153	गिर सोमनाथ	तलाला	हृदमतिया	21° 0' 21.049" उ	70° 38' 17.479" पू
154	वी154	गिर सोमनाथ	तलाला	सुरवा	21° 2' 40.511" उ	70° 38' 7.117" पू
155	वी155	गिर सोमनाथ	तलाला	मोरुका	21° 4' 15.025" उ	70° 38' 45.054" पू

156	वी156	गिर सोमनाथ	तलाला	रसूलपुरा	21° 5' 9.448" उ	70° 39' 57.419" पू
157	वी157	गिर सोमनाथ	तलाला	जसपुर	21° 5' 6.642" उ	70° 38' 31.016" पू
158	वी158	गिर सोमनाथ	तलाला	धावा	21° 3' 59.118" उ	70° 35' 54.755" पू
159	वी159	गिर सोमनाथ	तलाला	लुशाला	21° 6' 20.082" उ	70° 36' 34.697" पू
160	वी160	गिर सोमनाथ	तलाला	बोरवाव	21° 5' 49.834" उ	70° 34' 8.547" पू
161	वी161	गिर सोमनाथ	तलाला	भोजदे	21° 8' 28.850" उ	70° 35' 44.226" पू
162	वी162	गिर सोमनाथ	तलाला	चित्रोड	21° 8' 48.958" उ	70° 34' 16.820" पू
163	वी163	गिर सोमनाथ	तलाला	सांगोदरा	21° 7' 38.500" उ	70° 33' 39.551" पू
164	वी164	गिर सोमनाथ	तलाला	रामरेची	21° 4' 10.190" उ	70° 31' 48.163" पू
165	वी165	गिर सोमनाथ	तलाला	चित्रावद	21° 6' 38.011" उ	70° 31' 19.752" पू
166	वी166	गिर सोमनाथ	तलाला	हिरण्वेल	21° 8' 24.642" उ	70° 30' 35.381" पू
167	वी167	गिर सोमनाथ	तलाला	जेपुर	21° 5' 22.391" उ	70° 29' 55.521" पू
168	वी168	गिर सोमनाथ	तलाला	बकुला धनेज	21° 4' 28.711" उ	70° 28' 14.417" पू
169	वी169	जूनागढ	मलिया हतिना	लाडुडी	21° 6' 28.033" उ	70° 27' 16.419" पू
170	वी170	जूनागढ	मलिया हतिना	देवगाम	21° 8' 17.276" उ	70° 28' 25.713" पू
171	वी171	जूनागढ	मलिया हतिना	धरमपुर	21° 8' 27.759" उ	70° 25' 37.649" पू
172	वी172	जूनागढ	मलिया हतिना	कतरसा	21° 9' 30.262" उ	70° 26' 42.159" पू
173	वी173	जूनागढ	मलिया हतिना	अमरापुर गिर	21° 10' 11.407" उ	70° 25' 42.830" पू
174	वी174	जूनागढ	मलिया हतिना	जालौनदार	21° 10' 6.264" उ	70° 28' 37.140" पू
175	वी175	जूनागढ	मलिया हतिना	अम्बालागढ	21° 12' 47.151" उ	70° 25' 21.083" पू
176	वी176	जूनागढ	मेंदरदा	हरिपुर	21° 9' 2.830" उ	70° 32' 16.156" पू
177	वी177	जूनागढ	मेंदरदा	भलछेल	21° 10' 37.432" उ	70° 34' 18.324" पू
178	वी178	जूनागढ	मेंदरदा	सूरजगढ	21° 11' 46.970" उ	70° 32' 53.947" पू
179	वी179	जूनागढ	मेंदरदा	नाजापुर छतरिया	21° 11' 15.416" उ	70° 32' 39.909" पू

180	वी180	जूनागढ़	मेंदरदा	गड़किया	21° 11' 21.132" उ	70° 31' 18.640" पू
181	वी181	जूनागढ़	मेंदरदा	कार्षणगढ़	21° 13' 46.430" उ	70° 31' 36.214" पू
182	वी182	जूनागढ़	मेंदरदा	मलंका	21° 14' 55.454" उ	70° 30' 17.888" पू
183	वी183	जूनागढ़	मेंदरदा	गुंदियाली	21° 12' 38.504" उ	70° 29' 26.609" पू
184	वी184	जूनागढ़	मेंदरदा	रानीधार	21° 12' 22.457" उ	70° 29' 7.223" पू
185	वी185	जूनागढ़	मेंदरदा	अमरापुर	21° 12' 7.343" उ	70° 28' 22.433" पू
186	वी186	जूनागढ़	मेंदरदा	चन्द्रवाडी	21° 13' 15.428" उ	70° 26' 59.373" पू
187	वी187	जूनागढ़	मेंदरदा	देदाकियाल	21° 13' 54.151" उ	70° 27' 33.459" पू
188	वी188	जूनागढ़	मेंदरदा	टिम्बी	21° 14' 2.999" उ	70° 28' 12.997" पू
189	वी189	जूनागढ़	मेंदरदा	अम्बाला	21° 15' 45.049" उ	70° 27' 49.603" पू
190	वी190	जूनागढ़	मेंदरदा	केनाडीपुर	21° 16' 41.604" उ	70° 29' 5.838" पू
191	वी191	जूनागढ़	मेंदरदा	नानी खोडियार	21° 17' 15.311" उ	70° 28' 26.077" पू
192	वी192	जूनागढ़	मेंदरदा	नतालिया	21° 17' 23.780" उ	70° 31' 9.787" पू
193	वी193	जूनागढ़	मेंदरदा	इटली	21° 18' 10.202" उ	70° 33' 7.923" पू
194	वी194	जूनागढ़	मेंदरदा	मोती खोडियार	21° 19' 30.189" उ	70° 31' 23.136" पू
195	वी195	जूनागढ़	मेंदरदा	गुंडाला	21° 20' 20.511" उ	70° 30' 8.557" पू
196	वी196	जूनागढ़	मेंदरदा	झिंझुडा	21° 19' 7.537" उ	70° 29' 8.643" पू

## अनुलग्नक - VI

पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर नामित 11 ग्राम और उसका राजस्व और नामित वन, सर्वे संख्या और क्षेत्र

क्र. सं.	जिला	तालुक	ग्राम	सर्वे संख्या	गैर वन (राजस्व, बंजर भूमि)	अधिसूचित वन	भौगोलिक क्षेत्र के अंतर्गत पारिस्थितिकी संवेदी जोन (हेक्टेयर) में
1	जूनागढ़	मेनदरदा	1. अम्बाला	192 भाग	-	आरक्षित वन	127.03
2			आंशिक योग				127.00

3		मेनदरदा	2. देदाकियाल	45 भाग	राजस्व	-	4.48	
4				48 भाग	राजस्व	-	0.1	
5				50 भाग	राजस्व	-	4.54	
6				51 भाग	राजस्व	-	0.67	
7				52 भाग	राजस्व	-	0.01	
8		आंशिक योग						<b>9.80</b>
9		मेनदरदा	3. केनेदिपुर	73 भाग	राजस्व	-	53.20	
10		आंशिक योग						<b>53.20</b>
11		मेनदरदा	4. मालान्का	3	राजस्व		8.93	
12				5 भाग	राजस्व		5.86	
13				11 भाग	राजस्व		22.51	
14				47	राजस्व		6.76	
15				48	राजस्व		3.05	
16				50	राजस्व		3.66	
17				51	राजस्व		2.59	
18				53	राजस्व		5.70	
19				54	राजस्व		11.14	
20				55	राजस्व		4.58	
21				56	राजस्व		6.23	
22				57	राजस्व		7.86	
23				58	राजस्व		12.58	
24				59	राजस्व		5.83	
25				60	राजस्व		12.55	
26				61	राजस्व		12.40	
27				62	राजस्व		0.79	
28				63	राजस्व		0.15	
29				71	राजस्व		2.27	
30				72	राजस्व		2.46	
31				52/1	राजस्व		4.91	
32				52/2	राजस्व		14.29	
33				63/ए	राजस्व		11.13	



34				70/1/10	राजस्व		3.05
35				70/1/11	राजस्व		3.15
36				70/1/12	राजस्व		3.33
37				70/1/13	राजस्व		3.56
38				70/1/14	राजस्व		2.59
39				70/1/17	राजस्व		3.10
40				70/1/18	राजस्व		3.34
41				70/1/19	राजस्व		3.64
42				70/1/2/पीटी	राजस्व		7.94
43				70/1/20	राजस्व		3.02
44				70/1/21	राजस्व		3.24
45				70/1/22	राजस्व		1.29
46				70/1/23	राजस्व		0.14
47				70/1/24	राजस्व		2.56
48				70/1/25	राजस्व		2.80
49				70/1/27/ए	राजस्व		446.09
50				70/1/3	राजस्व		3.03
51				70/1/4	राजस्व		4.97
52				70/1/5	राजस्व		5.69
53				70/1/6	राजस्व		5.00
54				70/1/7	राजस्व		2.77
55				70/1/8	राजस्व		2.67
56				70/1/9	राजस्व		5.30
57				70/पीटी	राजस्व		11.99
58				70/पीटी	राजस्व		100.30
59				70/पीटी	राजस्व		3.82
60				70/पीटी	राजस्व		307.64
61				70/पीटी	राजस्व		29.29
62				कुल योग			1143.57

63	जूनागढ़	मेनदरदा	5. नानी खोदीयार	67 भाग	-	आरक्षित वन	6.49
64		आंशिक योग					<b>6.49</b>
65	जूनागढ़	मेनदरदा	6. तेजा तिम्वी	30	-	सेक्-4	2.60
66				35/पीटी भाग	राजस्व	-	61.85
67				35/पीटी भाग	-	अवर्गीकृत	94.65
68		आंशिक योग					<b>159.12</b>
69	जूनागढ़	विसावदार	7.गोविन्दपारा	1 भाग	राजस्व	-	2.48
70				2	राजस्व	-	2.76
71				3	राजस्व	-	1.07
72				5 भाग	राजस्व	-	1.36
73				6	राजस्व	-	0.12
74				7	राजस्व	-	0.33
75				8	राजस्व	-	2.10
76				9	राजस्व	-	0.40
77				10	राजस्व	-	0.68
78				11	राजस्व	-	0.09
79				12	राजस्व	-	1.97
80				13	राजस्व	-	2.24
81				14	राजस्व	-	2.35
82				15	राजस्व	-	0.22
83				16	राजस्व	-	2.10
84				17	राजस्व	-	4.05
85				18	राजस्व	-	5.11
86				19	राजस्व	-	0.89
87				20	राजस्व	-	0.68
88				21	राजस्व	-	1.74
89				22	राजस्व	-	0.15
90				23	राजस्व	-	2.28

91				25	राजस्व	-	1.11
92				26	राजस्व	-	9.39
93				27	राजस्व	-	1.37
94				29	राजस्व	-	1.23
95				30	राजस्व	-	1.59
96				31	राजस्व	-	0.77
97				32	राजस्व	-	1.85
98				33	राजस्व	-	1.72
99				34	राजस्व	-	1.02
100				35	राजस्व	-	1.08
101				36	राजस्व	-	0.44
102				37	राजस्व	-	0.72
103				37	राजस्व	-	0.48
104				38	राजस्व	-	0.66
105				39	राजस्व	-	1.56
106				40	राजस्व	-	1.02
107				41	राजस्व	-	2.51
108				42	राजस्व	-	1.99
109				43	राजस्व	-	2.53
110				44	राजस्व	-	1.46
111				45	राजस्व	-	1.70
112				46	राजस्व	-	1.34
113				47	राजस्व	-	1.14
114				48	राजस्व	-	2.09
115				49	राजस्व	-	6.87
116				50	राजस्व	-	2.11
117				51	राजस्व	-	2.32
118				52	राजस्व	-	2.04
119				53 भाग	राजस्व	-	0.62
120				54 भाग	राजस्व	-	0.94
121				55	राजस्व	-	0.31

122				56	राजस्व	-	1.16
123				57	राजस्व	-	1.05
124				58	राजस्व	-	5.12
125				59	राजस्व	-	35.09
126				60	राजस्व	-	1.95
127				61	राजस्व	-	1.87
128				62	राजस्व	-	2.15
129				63	राजस्व	-	1.79
130				64	राजस्व	-	0.96
131				65	राजस्व	-	0.88
132				66	राजस्व	-	0.99
133				67	राजस्व	-	6.41
134				68	राजस्व	-	0.78
135				69	राजस्व	-	1.52
136				70	राजस्व	-	0.02
137				71	राजस्व	-	1.08
138				72	राजस्व	-	1.65
139				73	राजस्व	-	1.07
140				74	राजस्व	-	2.27
141				75	राजस्व	-	1.94
142				76	राजस्व	-	2.59
143				77	राजस्व	-	4.34
144				78	राजस्व	-	3.61
145				79	राजस्व	-	1.79
146				80	राजस्व	-	1.94
147				81	राजस्व	-	1.81
148				82	राजस्व	-	2.26
149				83	राजस्व	-	3.50
150				84	राजस्व	-	1.68
151				85	राजस्व	-	2.36
152				86	राजस्व	-	1.16

153				87	राजस्व	-	2.86
154				88	राजस्व	-	0.87
155				89	राजस्व	-	2.07
156				90	राजस्व	-	1.70
157				91	राजस्व	-	2.66
158				92	राजस्व	-	0.36
159				93	राजस्व	-	0.41
160				94	राजस्व	-	1.78
161				95	राजस्व	-	1.65
162				96	राजस्व	-	2.07
163				97	राजस्व	-	5.56
164				99	राजस्व	-	1.74
165				102	राजस्व	-	3.71
166				103	राजस्व	-	2.11
167				104	राजस्व	-	1.04
168				105	राजस्व	-	1.21
169				106	राजस्व	-	4.89
170				107	राजस्व	-	0.45
171				108	राजस्व	-	0.94
172				109	राजस्व	-	1.03
173				110	राजस्व	-	0.89
174				111	राजस्व	-	1.83
175				112	राजस्व	-	6.25
176				113	राजस्व	-	2.54
177				114	राजस्व	-	1.44
178				115	राजस्व	-	1.24
179				116	राजस्व	-	1.69
180				117	राजस्व	-	1.26
181				118	राजस्व	-	1.29
182				120	राजस्व	-	3.66
183				121	राजस्व	-	1.57

184				122	राजस्व	-	1.66
185				123	राजस्व	-	2.34
186				124	राजस्व	-	1.85
187				125	राजस्व	-	0.83
188				126	राजस्व	-	1.89
189				127	राजस्व	-	1.42
190				128	राजस्व	-	4.74
191				129	राजस्व	-	3.66
192				130 भाग	राजस्व	-	0.54
193				131	राजस्व	-	0.92
194				132	राजस्व	-	3.87
195				133	राजस्व	-	4.02
196				134	राजस्व	-	2.09
197				135	राजस्व	-	2.01
198				136	राजस्व	-	0.88
199				137	राजस्व	-	2.78
200				138	राजस्व	-	0.56
201				139	राजस्व	-	0.64
202				140	राजस्व	-	1.56
203				141	राजस्व	-	0.78
204				142	राजस्व	-	2.97
205				143	राजस्व	-	4.14
206				144	राजस्व	-	1.27
207				145	राजस्व	-	1.14
208				146	राजस्व	-	0.75
209				147	राजस्व	-	1.06
210				148	राजस्व	-	1.37
211				152 भाग	राजस्व	-	1.46
212				153 भाग	राजस्व	-	1.20
213				154	राजस्व	-	0.28
214				155	राजस्व	-	0.26

215				156	राजस्व	-	1.44
216				157	राजस्व	-	6.74
217				158 भाग	राजस्व	-	0.16
218				161 भाग	राजस्व	-	0.41
219				164	राजस्व	-	1.17
220				165	राजस्व	-	1.06
221				167	राजस्व	-	0.77
222				168	राजस्व	-	0.64
223				169 भाग	राजस्व	-	0.93
224				170 भाग	राजस्व	-	0.09
225				173 भाग	राजस्व	-	0.37
226				174 भाग	राजस्व	-	1.21
227				175	राजस्व	-	1.44
228				176	राजस्व	-	1.42
229				177	राजस्व	-	0.90
230				178	राजस्व	-	3.41
231				179 भाग	राजस्व	-	0.32
232				182	राजस्व	-	0.60
233				183	राजस्व	-	0.45
234				184	राजस्व	-	0.51
235				186 भाग	राजस्व	-	2.04
236				187	राजस्व	-	0.41
237				किनारा	-	-	2.38
238				<b>आंशिक भाग</b>			<b>333.54</b>
239	जूनागढ़	विसावदर	8. कलसारी	34 भाग	राजस्व	-	5.77
240				35 भाग	राजस्व	-	1.37
241				36 भाग	राजस्व	-	4.61
242				37 भाग	राजस्व	-	14.31
243				259	राजस्व	-	4.16
244				260	राजस्व	-	3.39
245				261	राजस्व	-	1.55

246				263	राजस्व	-	3.23
247				264	राजस्व	-	9.80
248				265	राजस्व	-	3.67
249				267	राजस्व	-	12.72
250				268	राजस्व	-	2.51
251				269	राजस्व	-	2.61
252				270	राजस्व	-	7.26
253				271	राजस्व	-	2.80
254				272	राजस्व	-	13.30
255				280	राजस्व	-	2.26
256				282	राजस्व	-	5.22
257				283	राजस्व	-	99.23
258				284	राजस्व	-	3.96
259				258/1	राजस्व	-	2.24
260				258/2	राजस्व	-	0.04
261				258/3	राजस्व	-	3.93
262				261/1	राजस्व	-	4.20
263				261/2	राजस्व	-	0.98
264				261/3	राजस्व	-	0.81
265				266/1	राजस्व	-	1.16
266				266/2	राजस्व	-	3.25
267				266/3	राजस्व	-	1.49
268				266/5	राजस्व	-	1.96
269				266/5/ए	राजस्व	-	1.49
270				266/6	राजस्व	-	2.43
271				266/7	राजस्व	-	0.83
272				266/8	राजस्व	-	1.45
273				266/9	राजस्व	-	0.63
274				266/ए	राजस्व	-	1.64
275				266/बी	राजस्व	-	1.65
276				279/1	राजस्व	-	2.93



277				279/2	राजस्व	-	0.86
278				281/1	राजस्व	-	3.87
279				281/2	राजस्व	-	3.94
280				281/3	राजस्व	-	4.51
281				283/1	राजस्व	-	2.39
282				283/2	राजस्व	-	1.93
283				283/2/2	राजस्व	-	3.02
284				283/2/3	राजस्व	-	1.25
285				283/3	राजस्व	-	4.42
286				285/1	राजस्व	-	3.55
287				285/2	राजस्व	-	5.09
288				किनारा	-	-	1.27
289				आंशिक योग			<b>272.97</b>
290	गिर सोमनाथ	तलाला	9. बाकुला धनेज	56	-	संरक्षित वन	85.31
291				60	राजस्व	-	8.43
292				68	राजस्व	-	4.36
293				69	राजस्व	-	0.73
294				84 भाग	राजस्व	-	1.99
295				116	राजस्व	-	0.75
296				117	राजस्व	-	2.94
297				118	राजस्व	-	2.58
298				119	राजस्व	-	3.64
299				130	राजस्व	-	8.14
300				131	राजस्व	-	1.41
301				132	राजस्व	-	2.35
302				133	राजस्व	-	2.42
303				134	राजस्व	-	0.11
304				145	राजस्व	-	0.72
305				147	राजस्व	-	0.44
306				149	राजस्व	-	0.25
307				150	राजस्व	-	2.14

308				151	राजस्व	-	3.08
309				152	राजस्व	-	4.65
310				153	राजस्व	-	1.72
311				154	राजस्व	-	3.24
312				155	राजस्व	-	2.74
313				156	राजस्व	-	3.25
314				157	राजस्व	-	2.25
315				158	राजस्व	-	2.99
316				159	राजस्व	-	10.13
317				160	राजस्व	-	5.19
318				161	राजस्व	-	5.42
319				162	राजस्व	-	1.28
320				163	राजस्व	-	23.42
321				164	राजस्व	-	2.93
322				165	राजस्व	-	3.82
323				166	राजस्व	-	1.43
324				167	राजस्व	-	3.39
325				168	राजस्व	-	2.39
326				169	राजस्व	-	2.09
327				170	राजस्व	-	5.16
328				171	राजस्व	-	2.51
329				172	राजस्व	-	1.67
330				173	राजस्व	-	3.51
331				174	राजस्व	-	2.33
332				175	राजस्व	-	4.86
333				176	राजस्व	-	4.40
334				177	राजस्व	-	2.66
335				178	राजस्व	-	4.62
336				179	राजस्व	-	3.16
337				180	राजस्व	-	3.02
338				181 भाग	राजस्व	-	1.82

339				192 भाग	राजस्व	-	8.56
340				285	राजस्व	-	1.52
341				298 भाग	राजस्व	-	0.57
342				299 भाग	राजस्व	-	1.10
343				301	राजस्व	-	0.57
344				305	राजस्व	-	2.85
345				306	राजस्व	-	2.95
346				148/1	राजस्व	-	0.12
347				किनारा	-	-	13.12
348				अंशिक योग			285.20
349	अमरेली	धारी	10.मतान माला	1	राजस्व	-	0.82
350				2	राजस्व	-	1.60
351				3	राजस्व	-	1.93
352				4	राजस्व	-	3.85
353				5	राजस्व	-	0.38
354				6	राजस्व	-	5.29
355				7	राजस्व	-	3.02
356				8	राजस्व	-	7.94
357				10	राजस्व	-	4.27
358				11	राजस्व	-	10.85
359				12	राजस्व	-	1.72
360				13	राजस्व	-	3.61
361				14	राजस्व	-	1.94
362				15	राजस्व	-	1.75
363				16	राजस्व	-	6.98
364				17	राजस्व	-	9.75
365				18 भाग	राजस्व	-	0.15
347				19	राजस्व	-	1.12
348				20	राजस्व	-	2.06
349				21	राजस्व	-	6.33
350				22	राजस्व	-	9.26

351				23	राजस्व	-	2.78
352				24	राजस्व	-	6.18
353				25	राजस्व	-	1.68
354				26	राजस्व	-	12.53
355				27	राजस्व	-	5.12
356				28	राजस्व	-	9.69
357				29	राजस्व	-	67.69
358				30	राजस्व	-	4.93
359				25/1	राजस्व	-	1.67
360				29/1	राजस्व	-	14.70
361				6/1	राजस्व	-	0.52
362				6/2	राजस्व	-	0.52
363				6/3	राजस्व	-	0.76
364				किनारा	-	-	15.18
365				<b>आंशिक योग</b>			<b>228.55</b>
366	अमरेली	धारी	11. रावना	1	राजस्व	-	1.38
367				4	राजस्व	-	0.88
368				5	राजस्व	-	3.34
369				6	राजस्व	-	0.91
370				7	राजस्व	-	1.31
371				8	राजस्व	-	10.05
372				9	राजस्व	-	6.40
373				10	राजस्व	-	5.43
374				11	राजस्व	-	2.96
375				12	राजस्व	-	7.50
376				13	राजस्व	-	2.79
377				14	राजस्व	-	18.90
378				15	राजस्व	-	1.73
379				16	राजस्व	-	7.14
380				17	राजस्व	-	3.25
381				18	राजस्व	-	11.37

382				19	राजस्व	-	5.43
383				20	राजस्व	-	2.51
384				21	राजस्व	-	2.73
385				22	राजस्व	-	4.60
386				23	राजस्व	-	6.58
387				24	राजस्व	-	1.79
388				25	राजस्व	-	5.35
389				26	राजस्व	-	17.39
390				27	राजस्व	-	2.34
391				28	राजस्व	-	7.95
392				29	राजस्व	-	3.19
393				30	राजस्व	-	9.96
394				31	राजस्व	-	0.76
395				32	राजस्व	-	5.75
396				33	राजस्व	-	4.66
397				34	राजस्व	-	9.50
398				35	राजस्व	-	5.07
399				36	राजस्व	-	4.18
400				38	राजस्व	-	3.15
401				39	राजस्व	-	6.97
402				40	राजस्व	-	0.66
403				41	राजस्व	-	0.52
404				42	राजस्व	-	0.80
405				43	राजस्व	-	4.84
406				44	राजस्व	-	14.07
407				45	राजस्व	-	22.77
408				46	राजस्व	-	1.47
409				47	राजस्व	-	13.86
410				48	राजस्व	-	2.47
411				49	राजस्व	-	20.81
412				50	राजस्व	-	13.48

413				51	राजस्व	-	16.05
414				52	राजस्व	-	10.75
415				53	राजस्व	-	3.03
416				54	राजस्व	-	17.58
417				55	राजस्व	-	15.47
418				56	राजस्व	-	18.83
419				57	राजस्व	-	9.14
420				58	राजस्व	-	11.57
421				59	राजस्व	-	0.73
422				60	राजस्व	-	6.31
423				61	राजस्व	-	0.87
424				62	राजस्व	-	0.49
425				63	राजस्व	-	3.51
426				64	राजस्व	-	2.79
427				65	राजस्व	-	9.83
428				66	राजस्व	-	3.32
429				68	राजस्व	-	0.58
430				69	राजस्व	-	2.20
431				70	राजस्व	-	17.28
432				71	राजस्व	-	0.61
433				72	राजस्व	-	2.65
434				73	राजस्व	-	0.93
435				74	राजस्व	-	0.93
436				75	राजस्व	-	9.52
437				76	राजस्व	-	7.65
438				77	राजस्व	-	10.51
439				78	राजस्व	-	0.37
440				79	राजस्व	-	0.69
441				80	राजस्व	-	0.08
442				82	राजस्व	-	0.28
443				83	राजस्व	-	1.55

444				1/1	राजस्व	-	1/1
445				1/2	राजस्व	-	1/2
446				3/1	राजस्व	-	3/1
447				3/2	राजस्व	-	3/2
448				3/3	राजस्व	-	3/3
449				37/1	राजस्व	-	0.50
450				37/2	राजस्व	-	0.10
451				58/1	राजस्व	-	6.78
452				61/1	राजस्व	-	5.93
453				67/2	राजस्व	-	0.21
454				74/1	राजस्व	-	2.60
455				79/1	राजस्व	-	0.06
456				81/1	राजस्व	-	0.21
457				81/2	राजस्व	-	0.10
458				किनारा	-	-	4.37
459				आंशिक योग			498.80
460				कुल योग			2390.89 ha

## अनुलग्नक - VII

पारिस्थितिकी संवेदी जोन में 196 ग्रामों को नामित करने की सूची के साथ वन और गैर-वन क्षेत्र

जिला	तालुक	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्रामों के नाम		ग्राम आईडी	गैर वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	कुल पारिस्थितिकी संवेदी जोन क्षेत्र (हेक्टेयर)	टिप्पणी
जूनागढ़	जूनागढ़	1	जमका	वी01	1121.62	46.31	23.21	पारिस्थितिकी संवेदी जोन गिर वन्यजीव अभयारण्य
		2	सेमराला	वी02	375.98	0	53.69	-यथा-
		आंशिक योग			1497.6	46.31	1543.91	
	विसावदर	3	जम्बाला	वी03	637.76	0.00	637.76	-यथा-
		4	लिलिया	वी04	587.40	82.00	669.40	-यथा-
		5	बरदिया	वी05	1079.14	0.00	1079.14	-यथा-
		6	लिमाध्रा	वी06	1245.13	149.14	1394.27	-यथा-

		7	रतंग	वी07	480.87	0.00	480.87	-यथा-
		8	मिया वडला	वी08	380.12	0.00	380.12	-यथा-
		9	हरिपुर	वी09	517.32	56.96	574.28	-यथा-
		10	ईश्वरीय गिर	वी10	842.82	0.00	842.82	-यथा-
		11	खंभा गिर	वी11	722.06	0.00	722.06	-यथा-
		12	मोनपारी मोती	वी12	2019.10	0.00	2019.10	-यथा-
		13	पियावा गिर	वी13	548.85	117.15	666.00	-यथा-
		14	प्रेमपारा	वी14	1986.11	38.23	2024.34	-यथा-
		15	जम्बूडी	वी15	248.05	0.00	248.05	-यथा-
		16	जावल्दी	वी16	391.88	330.03	721.91	-यथा-
		17	दुधला	वी17	735.67	179.02	914.69	-यथा-
		18	मनंदिया	वी18	587.75	165.12	752.87	-यथा-
		19	राजपारा	वी19	649.78	380.81	1030.59	-यथा-
		20	गोविंदपारा भाग	वी20	333.54	0.00	333.54	-यथा-
		21	कलसारी भाग	वी21	272.97	0.00	272.97	-यथा-
		22	कलावड	वी22	722.40	0.00	722.40	-यथा-
		23	अम्बाला	वी23	532.41	0.00	532.41	-यथा-
		24	जेटलवाड	वी24	1216.98	170.26	1387.24	-यथा-
		25	कनकचियाला	वी25	459.74	0.00	459.74	-यथा-
		26	घोडासन	वी26	1150.40	683.01	1833.41	-यथा-
		27	लालपुर	वी27	1042.12	72.09	1114.21	-यथा-
		28	वेकारिया	वी28	2096.01	0.00	2096.01	-यथा-
		29	रवनी मुंडिया	वी29	823.44	388.69	1212.13	-यथा-
		30	महुदा	वी30	358.64	0.00	358.64	-यथा-
		31	महुदी	वी31	259.03	0.00	259.03	-यथा-
			<b>आंशिक योग</b>		<b>23827.49</b>	<b>2812.51</b>	<b>26640.00</b>	
अमरेली	धारी	32	मोनवेल	वी32	3311.97	27.71	3339.68	-यथा-
		33	चंचाई	वी33	1603.52	0.00	1603.52	पारिस्थितिकी संवेदी जोन पनिया वन्यजीव अभयारण्य



		34	पानिया डुंगरी	वी34	1490.99	0.00	1490.99	-यथा-
		35	गीगासन	वी35	1992.07	0.00	1992.07	-यथा-
		36	दलखनिया	वी36	1594.84	156.80	1751.64	-यथा-
		37	कोटडा	वी37	522.61	0.00	522.61	-यथा-
		38	शेमरडी	वी38	291.28	0.00	291.28	-यथा-
		39	क्रंगसा	वी39	444.96	119.85	564.81	-यथा-
		40	मटन माला	वी40	228.55	0.00	228.55	-यथा-
		41	रावण	वी41	498.80	0.00	498.80	-यथा-
		42	साखपुर	वी42	499.20	325.29	824.49	-यथा-
		43	गोविंदपुर	वी43	1165.37	571.72	1737.09	-यथा-
		44	फाचरिया	वी44	514.48	0.00	514.48	-यथा-
		45	कुबडा	वी45	849.33	127.49	976.82	-यथा-
		46	सरसिया	वी46	3320.61	701.29	4021.90	पारिस्थितिकी संवेदी जोन गिर वन्यजीव अभयारण्य
		47	अमृतपुर	वी47	714.30	69.59	783.89	-यथा-
		48	डभाली	वी48	853.65	0.00	853.65	-यथा-
		49	जीरा	वी49	2051.30	160.04	2211.34	-यथा-
		50	त्रंबकपुर	वी50	753.13	88.24	841.37	-यथा-
		51	खिसरी	वी51	718.89	0.00	718.89	-यथा-
		52	कर्मदादी	वी52	544.40	191.08	735.48	-यथा-
		53	जलजीवड़ी	वी53	701.42	223.45	924.87	-यथा-
		54	दुधला	वी54	1233.05	14.16	1247.21	-यथा-
		55	गढ़िया चावंड	वी55	362.78	320.21	682.99	-यथा-
		56	तारशिंगदा	वी56	164.71	0.00	164.71	-यथा-
		57	राजस्थली	वी57	346.99	0.00	346.99	-यथा-
		58	हिरवा	वी58	942.86	129.11	1071.97	-यथा-
		59	पाटला	वी59	1056.39	1126.66	2183.05	-यथा-
		60	गढ़िया	वी60	2828.31	0.00	2828.31	-यथा-
			<b>आंशिक योग</b>		<b>31600.76</b>	<b>4352.69</b>	<b>35953.45</b>	
	खम्भा	61	भानिया	वी61	434.23	0.00	434.23	पारिस्थितिकी संवेदी जोन

							मिटियाला वन्यजीव अभयारण्य	
		62	गिदाडी	वी62	701.66	0.00	701.66	-यथा-
		63	धावडिया	वी63	336.88	0.00	336.88	-यथा-
		64	तन्तानिया	वी64	819.45	0.00	819.45	-यथा-
		65	पीपलवा	वी65	1079.98	0.48	1080.46	-यथा-
		66	लासा	वी66	881.90	0.00	881.90	-यथा-
		67	धारी नानी	वी67	1780.82	0.00	1780.82	-यथा-
		68	विसावदर	वी68	663.89	0.00	663.89	-यथा-
		69	इंगोराला	वी69	1654.60	0.00	1654.60	-यथा-
		70	अनीदा	वी70	959.29	0.00	959.29	-यथा-
		71	वंकिया	वी71	1437.79	0.00	1437.79	-यथा-
		72	भाद	वी72	1156.43	0.00	1156.43	-यथा-
		73	नानूडी	वी73	732.32	0.00	732.32	-यथा-
		74	उमरिया	वी74	1226.11	0.00	1226.11	-यथा-
		75	खम्भा	वी75	2796.28	0.00	2796.28	-यथा-
		76	दडियाली	वी76	681.80	47.74	729.54	-यथा-
		77	सरकडिया दिवाना	वी77	356.40	0.00	356.40	-यथा-
		78	भवारडी	वी78	1071.95	0.00	1071.95	-यथा-
		79	कोदिया	वी79	754.42	103.20	857.62	-यथा-
		80	सरकडिया	वी80	911.25	59.63	970.88	-यथा-
		81	खडाधर	वी81	1182.51	0.00	1182.51	पारिस्थितिकी संवेदी जोन गिर वन्यजीव अभयारण्य
		82	बोराला	वी82	611.25	0.00	611.25	-यथा-
		83	बाबरपुर	वी83	181.90	0.00	181.90	-यथा-
		84	चक्रवा	वी84	728.07	0.00	728.07	-यथा-
		85	कंतला	वी85	343.79	0.00	343.79	-यथा-
		86	धुन्धवाना	वी86	629.14	0.00	629.14	-यथा-
		87	पचपडिया	वी87	387.82	0.00	387.82	-यथा-
		88	सेल्वा	वी88	579.79	0.00	579.79	-यथा-

		89	रबारिका	वी89	384.13	0.00	384.13	-यथा-
		90	पिपरिया	वी90	576.69	0.00	576.69	-यथा-
		91	अंबलियाला	वी91	589.47	415.46	1004.93	-यथा-
		92	दादली	वी92	383.25	361.00	744.25	-यथा-
		93	तालदा	वी93	737.34	0.00	737.34	-यथा-
		94	हनुमानपुर	वी94	611.33	0.00	611.33	-यथा-
		95	जूना मालकनेस	वी95	590.85	0.00	590.85	-यथा-
		96	नवा मालकनेस	वी96	1086.91	0.00	1086.91	-यथा-
			<b>आंशिक योग</b>		<b>30041.69</b>	<b>987.51</b>	<b>31029.20</b>	
	सावरकुण्डला	97	खोदियाना	वी97	1080.16	0.00	1080.16	पारिस्थितिकी संवेदी जोन मिटियाला वन्यजीव अभयारण्य
		98	गिनिया	वी98	164.91	0.00	164.91	-यथा-
		99	बोआगोया	वी99	527.02	0.00	527.02	-यथा-
		100	अंबार्डी	वी100	3134.73	0.00	3134.73	-यथा-
		101	मितियाला	वी101	2759.90	0.00	2759.90	-यथा-
		102	अभ्रमपारा	वी102	1484.23	0.00	1484.23	-यथा-
		103	जबाल	वी103	1748.37	0.00	1748.37	-यथा-
			<b>आंशिक योग</b>		<b>10899.32</b>	<b>0.00</b>	<b>10899.32</b>	
गिर सोमनाथ	उना	104	गुंडाला	वी104	388.81	0.00	388.81	पारिस्थितिकी संवेदी जोन गिर वन्यजीव अभयारण्य
		105	वाजदी	वी105	457.27	0.00	457.27	-यथा-
			<b>आंशिक योग</b>		<b>846.08</b>	<b>0.00</b>	<b>846.08</b>	
	गिर गधादा	106	सोनारिया	वी106	450.18	0.00	450.18	-यथा-
		107	नितली	वी107	771.23	1.16	772.39	-यथा-
		108	वडली	वी108	684.01	0.00	684.01	-यथा-
		109	मोतीसर	वी109	496.47	0.00	496.47	-यथा-
		110	बेदिया	वी110	940.09	26.12	966.21	-यथा-
		111	मोटा समधियाला	वी111	985.38	0.00	985.38	-यथा-

		112	महोबतपारा	बी112	595.69	0.00	595.69	-यथा-
		113	धोकडवा	बी113	1178.23	0.00	1178.23	पारिस्थितिकी संवेदी जोन गिर वन्यजीव अभयारण्य
		114	नागदिया	बी114	625.78	0.00	625.78	-यथा-
		115	सनोसारी	बी115	447.01	0.00	447.01	-यथा-
		116	अम्बाडा	बी116	696.13	0.00	696.13	-यथा-
		117	उगला	बी117	579.66	0.00	579.66	-यथा-
		118	जूना उगला	बी118	676.28	0.00	676.28	-यथा-
		119	खिलावद	बी119	1344.83	0.00	1344.83	-यथा-
		120	फतसर	बी120	1269.61	0.00	1269.61	-यथा-
		121	झुडवाडली	बी121	651.35	0.00	651.35	-यथा-
		122	इतवाया	बी122	856.97	610.36	1467.33	-यथा-
		123	कोदिया	बी123	977.63	0.00	977.63	-यथा-
		124	रसूलपारा	बी124	687.83	105.53	793.36	-यथा-
		125	गिर गढाडा	बी125	187.08	77.04	264.12	-यथा-
		126	फरेदा	बी126	290.38	225.08	515.46	-यथा-
		127	उम्मेदपाडा	बी127	655.99	0.00	655.99	-यथा-
		128	बाबरिया	बी128	251.81	60.62	312.43	-यथा-
		129	थोडी	बी129	0.00	403.89	403.89	-यथा-
		130	भाखा	बी130	414.24	547.91	962.15	-यथा-
		131	जामवला	बी131	681.15	414.44	1095.59	-यथा-
		132	कंसरिया	बी132	288.35	0.00	288.35	-यथा-
		133	हरमदिया	बी133	2322.70	258.70	2581.40	-यथा-
		134	पिछवी	बी134	576.39	326.84	903.23	-यथा-
		135	पिछवा	बी135	345.59	0.00	345.59	-यथा-
			<b>आंशिक योग</b>		<b>20928.04</b>	<b>3057.69</b>	<b>23985.73</b>	
	कोदीनार	136	अलीदार	बी136	1485.28	0.00	1485.28	पारिस्थितिकी संवेदी जोन गिर वन्यजीव अभयारण्य
		137	मोरवड	बी137	790.87	0.00	790.87	-यथा-

		138	घण्टवड	वी138	2340.92	680.55	3021.47	-यथा-
		139	चिडीवाव	वी139	382.18	0.00	382.18	-यथा-
		140	कंतला	वी140	404.12	0.00	404.12	-यथा-
		141	पावटी	वी141	585.87	0.00	585.87	-यथा-
		142	संधिघर	वी142	515.63	0.00	515.63	-यथा-
		143	बलादर	वी143	1084.81	0.00	1084.81	-यथा-
			<b>आंशिक योग</b>		<b>7589.68</b>	<b>680.55</b>	<b>8270.23</b>	
गिर सोमनाथ	तलाला	144	विठ्ठलपुर	वी144	387.17	0.00	387.17	पारिस्थितिकी संवेदी जोन गिर वन्यजीव अभयारण्य
		145	जमालपाडा	वी145	315.15	0.00	315.15	-यथा-
		146	वडाला	वी146	730.45	124.18	854.63	-यथा-
		147	रायडी	वी147	352.64	0.00	352.64	-यथा-
		148	जावंत्री	वी148	664.42	704.13	1368.55	-यथा-
		149	मनदोराना	वी149	774.36	601.70	1376.06	-यथा-
		150	बमनासा	वी150	494.45	800.80	1295.25	-यथा-
		151	वडला	वी151	536.46	753.44	1289.90	-यथा-
		152	अंकोलवाड	वी152	1495.78	0.00	1495.78	-यथा-
		153	हदमतिया	वी153	1109.13	616.36	1725.49	-यथा-
		154	सुरवा	वी154	1007.82	151.61	1159.43	-यथा-
		155	मोरुका	वी155	921.14	83.02	1004.16	-यथा-
		156	रसूलपुरा	वी156	512.49	0.00	512.49	-यथा-
		157	जसपुर	वी157	625.60	695.88	1321.48	-यथा-
		158	ढावा	वी158	1530.98	360.16	1891.14	-यथा-
		159	लुशाला	वी159	326.50	493.68	820.18	-यथा-
		160	बोरवव	वी160	1398.73	263.15	1661.88	-यथा-
		161	भोजदे	वी161	798.69	1140.60	1939.29	-यथा-
		162	चित्रोड	वी162	535.63	156.08	691.71	-यथा-
		163	सांगोदरा	वी163	448.03	567.54	1015.57	-यथा-
		164	रामरेची	वी164	560.48	203.30	763.78	-यथा-
		165	चित्रावद	वी165	1903.60	273.00	2176.60	-यथा-

		166	हिरणवेल	वी166	300.88	75.64	376.52	-यथा-
		167	जयपुर	वी167	519.60	338.55	858.15	-यथा-
		168	बकुला धेज	वी168	194.48	90.73	285.21	-यथा-
			<b>आंशिक योग</b>		<b>18444.66</b>	<b>8493.55</b>	<b>26938.21</b>	
जूनागढ़	मलिया हतिना	169	लाडुडी गिर	वी169	1185.10	101.11	1286.21	पारिस्थितिकी संवेदी जोन गिर वन्यजीव अभयारण्य
		170	देवगाम	वी170	679.71	108.50	788.21	-यथा-
		171	धरमपुर	वी171	460.65	0.00	460.65	-यथा-
		172	कतरसा	वी172	799.72	9.53	809.25	-यथा-
		173	अमरापुर गिर	वी173	1547.30	218.45	1765.75	-यथा-
		174	जालौनदार	वी174	1613.74	0.00	1613.74	-यथा-
		175	अम्बालागढ़	वी175	702.59	141.64	844.23	-यथा-
			<b>आंशिक योग</b>		<b>6988.81</b>	<b>579.23</b>	<b>7568.04</b>	
जूनागढ़	मेनदर्दा	176	हरिपुर	वी176	869.85	601.52	1471.37	पारिस्थितिकी संवेदी जोन गिर अभयारण्य
		177	भलछेल	वी177	436.90	341.31	778.21	-यथा-
		178	सूरजगढ़	वी178	90.71	0.00	90.71	-यथा-
		179	नाजापुर छतरिया	वी179	63.12	0.00	63.12	-यथा-
		180	गड़किया	वी180	92.35	0.00	92.35	-यथा-
		181	कार्षणगढ़	वी181	84.18	259.19	343.37	-यथा-
		182	मलंका	वी182	37.25	1106.32	1143.57	-यथा-
		183	गुंदियाली	वी183	120.61	0.00	120.61	-यथा-
		184	रानीधार	वी184	169.43	257.07	426.50	-यथा-
		185	अमरापुर	वी185	605.09	246.82	851.91	-यथा-
		186	चन्द्रवाडी	वी186	707.63	0.00	707.63	-यथा-
		187	देदाकियाल	वी187	9.80	0.00	9.80	-यथा-
		188	टिम्बी	वी188	61.68	97.44	159.12	-यथा-
		189	अम्बाला	वी189	0.00	127.03	127.03	-यथा-
		190	केनाडीपुर	वी190	53.20	0.00	53.20	-यथा-

		191	नानी खोडियार	वी191	6.49	0.00	6.49	-यथा-
		192	नतालिया	वी192	111.29	247.71	359.00	-यथा-
		193	इटली	वी193	723.69	0.00	723.69	-यथा-
		194	मोती खोडियार	वी194	864.15	0.00	864.15	-यथा-
		195	गुंडाला	वी195	1073.33	0.00	1073.33	-यथा-
		196	झिंझुडा	वी196	941.00	385.88	1326.88	-यथा-
		21	आंशिक योग		7121.75	3670.28	10792.03	
		196	सम्पूर्ण योग		159785.88	24680.32	184466.20*	

संलग्नक-क

## गिर संरक्षित क्षेत्र की वनस्पति की सूची

वानस्पतिक नाम	स्थानीय नाम	परिवार
एलैगियम साल्वीफोलियम (एल.एफ.) वांगेरिन	अंकोल/अंकोली/अंकाल	एलान्गियासी (कॉर्नेसी)
लैनिया कोरोमंडलिका (हाउट.) मेर.	मधोल/मोदाद/मिनियो/मोयनो/मावेदी	एनाकार्डिएसी
मैंगीफेरेन्डिका एल.	डुंगरी केरी/जंगली केरी	एनाकार्डिएसी
सेमेकार्पसनाकार्डियम एल.एफ.	बिब्बा/भिलवा/बिल्वा/भिलामो	एनाकार्डिएसी
स्पोंडियासमैंगीफेरा विल्लड. (स्पोंडियास्पिन्नाटा (एल.एफ.) कुर्ज)	खताम्बो/अम्बादो	एनाकार्डिएसी
मिलियुसा टोमेंटोसा (रोक्सब.) जे.सिनक्लेयर	उम्बाडी/उम्भ/उम्भी/उम्भडी	एनोनेसी
होलार्हेना प्यूब्लेंस वॉल. एक्स जी.डॉन (होलार्हेना एंटीडाइसेन्टेरिका)	कारकदो/इंद्रजाव/ कडवोइंद्रजाव/कारी कादो	एपोसिनेसी
राइटियाडोलिचोकार्पा बहादुर एट बेनेट	दुधकुडी	एपोसिनेसी
राइटियाटोमेन्टोसा आर. एंड एस.	कालोकुडो/कालोइंद्रजाव	एपोसिनेसी
राइटिया टिक्टोरिया आर. बीआर.	कुडी/रुंचालोदुधलो/मिठोदुधलो	एपोसिनेसी
बालानाइट्स एडजिपियाका (एल.) डेलिले	इंगोरियो/हिंगोरियो/एंगारियो/रिगोरिया	बालनिटेसी
हेटेरोफ्राग्माक्वाड्रिलोकुलर (रोक्सब.) के. शुम.	वरस/वधवच्छ/खरसिंग	बिग्रोनियासी
स्टीरियोस्पर्मम टेट्रागोनम डीसी (स्टीरियोस्पेमपर्सोनेटम)	पडाड/पाटला	बिग्रोनियासी
टेकोमेला अंडुलाटा (एसएम.) सीम.	रागात्रोहिडो/रोयडो/रोहिडो	बिग्रोनियासी
बॉम्बाक्स सेइवा एल.	सावर/शिमलो	बॉम्बैकेसी
बोसवेलिया सेराटा रॉक्सब. एक्सकोलेत्र.	सलेडी/धुपेलियो/सलाईगुगल/ मुकुलसलाई	बरसेरेसी
कौमिफोरा वाइटी (अर्न.) भंडारी	गुगल	बरसेरेसी
गरुगा पिन्नाटा रोक्सब.	काकाडियो/काकड/टोडाकाकड/कंकाणा	बरसेरेसी
बौहिनिया टोमेन्टोसा एल.	पिलोअसिट्रो	कैसलपिनिया सी
बौहिनिया रेसमोसा लैम.	जेंज्वो/असुद्रो/असोत्री/कासोत्री	कैसलपिनिया सी

कैसिया फिस्टुला एल.	गार्मालो/कासुंद्रो	कैसलपिनिया सी
पिलियोस्टिग्मा मालाबारिकम (रोक्सब.) बेंथ.	खातम्बो/खार-अमली/खात-अमू	कैसलपिनिया सी
टैमारिंडस इंडिका एल.	अमली/कटारा/अम्ब्लनु-ज़ाद	कैसलपिनिया सी
कप्परिसग्रैंडिस एल.एफ.	ठिकारी/डुमरो/घुटी	कंपरेसी
क्रेटेवा नूरवाला बुच.-हैम.	वैवरनो/वानो/त्रिपांजोज़ाद	कंपरेसी
कैसिइन ग्लौका (रॉटब.) कुन्त्जे	भुटज़ाद/भुटालान/एलन/ज़दभुताका	सेलास्ट्रेसी
एनोगेइसुस लैटिफोलिया (रोक्सब. एक्स डीसी.) वॉल. एक्स ग्विलिम. एंड पेर्र.	धवाडो/धामोड	कॉम्ब्रेटेसी
टर्मिनलिया अर्जुना (रोक्सब. एक्स डीसी.) वाइट एंड अर्न.	अर्जुनसादाद/पनिसादाद	कॉम्ब्रेटेसी
टर्मिनलियाक्रेनुलता रोथ	सदाद	कॉम्ब्रेटेसी
टर्मिनलिया बेलिरीका (गार्टन.) रोक्सब.	बेहडा/बेडा	कॉम्ब्रेटेसी
डायोस्पायरोस मेलानोक्सिलीन रॉक्सब.	टिमरू/टिम्बरवो	एबेनेसी
कॉर्डिया डोमेस्टिका रोथ	गोडाडियो साग	एहरेटियासी
कॉर्डिया डाइकोटोमा जी.फोस्ट.	वडगुंडो/भोकर/गुंडो	एहरेटिसी
कॉर्डिया मोनोइका रोक्सब.	काठगुंडी/काठगुंडीजो/करपातीगुंडी	एहरेटिसी
कॉर्डिया साइनेंसिस लैम. (कोर्डियाघराफ)	नानीगुंडी/लियार गुंडी/नाना गुंडा	एहरेटिसी
एहरेटिया लेविस रोक्सब.	दंत्रांगो/वधवर्दी/दरार/वेधिगालो	एहरेटिसी
त्रिडेलियास्क्वामोसा (लैम.) गेहर्म.	आसन	यूफोरबियासी
त्रिडेलिया रेटुसा (एल.) ए.जुस.	मोन्ज/दंतियो/अकाल कांतो	यूफोरबियासी
मैलोटस फिलिपेंसिस (लैम.) मुल.अर्ग.	कपिलो/शेंड्रि/कुखरो	यूफोरबियासी
फिलैथस एम्ब्लिका एल. (एम्ब्लिकाऑफिसिनैलिस)	अम्बला	यूफोरबियासी
केसीरिया टोमेनटोसा रोक्सब. (केसीरियाएलिप्टिका)	टोंड्रम/मांजा	फ्लैकोर्टियासी
फ्लैकोर्टिया इंडिका (बर्म.एफ.) मेर्र.	तताणी/रिकाली/गर्गुगल/लोद्री	फ्लैकोर्टियासी
काइडिया कैलीसिना रोक्सब.	वारंग/वारिंग/मोतीहिरवानी/निहोतिहिर वानी	मालवेसी
एज़ाडिरेक्टा इंडिका ए.जुस.	लिमडो	मेलियासी
सोयमिडाफेब्रिफुगा रोक्सब.	रोहन/रोयान/रोयानी	मेलियासी
अकेशिया ऑरिकुलिफोर्मिस ए.कुन्न. एक्स.बथ.	ऑस्ट्रेलियाई बावल	मिमोसेसी
अकेशिया पेनाटा (एल.) विल्ड. (विस्तृत झाड़ी)	चिलारी/जिंथाटोडी/चिल्लर/खेरवालियो बावल	मिमोसेसी
अकेशिया टॉर्टिलिस (फोर्सस्क.) हेन उप-प्रजाति रेडियाना (सावी) ब्रेनन	विदेशीबावल	मिमोसेसी
अकेशिया कैटेचू (एल.एफ.) विल्ड.	खेर/खैर/खेरियोबावल	मिमोसेसी
अकेशिया चुंद्रा (रोटलर) विल्ड.	सफेदखैर	मिमोसेसी



अनुलग्नक-ख

## गिर संरक्षित क्षेत्र के स्तनधारी प्रजातियों की सूची

क्र.सं	आर्डर/कुल	अंग्रेज़ी नाम	वैज्ञानिक नाम	स्थानीय नाम	आईयूसीएन स्थिति
<b>प्राइमेट्स</b>					
1	सर्कोपिथेसिडे	हनुमान लंगूर	सेमनोपिथेकस एंटेलस (डुफ्रेसने, 1797)	वानर/बंदर	कम से कम चिंता
<b>कार्निवोरा</b>					
2	कैनिडे	इंडियन फॉक्स	वल्पेस बंगालेंसिस (शॉ, 1800)	लोकडी	सबसे कम चिंताजनक
3	कैनिडे	गोल्डन जैकाल या एशियाई जैकाल	कैनिस ऑरियस (लिनियस, 1758)	शियाल	सबसे कम चिंताजनक
4	कैनिडे	इंडियन वुल्फ	कैनिस ल्यूपस पैलिप्स (साइक्स, 1831)	वरू	सबसे कम चिंताजनक
5	फेलिडे	एशियाटिक लायन/ इंडियन लायन	पेंथेरा लियो पर्सिका	सिंह/सवज	
6	फेलिडे	इंडियन डेजर्ट कैट	फेलिस लिबिका ओरनाटा (फ्रॉस्टर, 1780)	रण बिलादी	सबसे कम चिंताजनक
7	फेलिडे	इंडियन कैट	फेलिस चाउस (श्रेबर, 1777)	जंगली बिलादी	सबसे कम चिंताजनक
8	फेलिडे	इंडियन लेपर्ड	पेंथेरा पार्डस फुस्का (मेयर, 1794)	दिपदो	संवेदनशील
9	फेलिडे	रस्टी-स्पोडिड कैट	प्रियोनैलुरस रुबिगिनोसस (आई. जियोफ्रॉय सेंट-हिलैरे, 1831)	टपका वाली	संकटग्रस्त होने के करीब
10	हर्पेस्टिडे	इंडियन ग्रे मूनगूज	हर्पेस्टेस एडवर्ड्स (É. जियोफ्रॉय सेंट-हिलैरे, 1818)	नोलियो	सबसे कम चिंताजनक
11	हर्पेस्टिडे	रूडी मूनगू	हर्पेस्टेस स्मिथी (ग्रे, 1837)	नोलियो	सबसे कम चिंताजनक
12	हर्पेस्टिडे	स्माल इंडियन मूनगूज	हर्पेस्टेस ऑरोपंक्टेस	नैनो नोलियो	सबसे कम चिंताजनक
13	हयानिडे	स्ट्रीपड हाइना	हाइना हाइना (लिनियस, 1758)	जरक	संकटग्रस्त होने के करीब
14	मस्टेलिडे	रैटल/हनी बेजर	मेलिवोरा कैपेंसिस (श्रेबर, 1776)	घोरखोदिया	सबसे कम चिंताजनक
15	विवरिडे	स्माल इंडियन सिवेट	विवेरिकुला इंडिका (ई. जियोफ्रॉय सेंट-हिलैरे, 1803)	विज/बीज	सबसे कम चिंताजनक

16	विवरिडे	कॉमन पाम सिवेट	पैराडॉक्सुरस हेर्मेफ्रोडिटस (पलास, 1777)	वापर	सबसे कम चिंताजनक
<b>सेटार्टियोडैक्टाइला</b>					
17	बोविडे	ब्लैक बक	एंटीलोप सर्विकाप्रा (लिनियस, 1758)	कलियर	संकटग्रस्त होने के करीब
18	बोविडे	ब्ल्यू बुल	बोसेलाफस ट्रेगोकैमेलस (पल्लास, 1766)	रोज/नीलगाय	सबसे कम चिंताजनक
19	बोविडे	चिंकारा/इंडियन गजेला	गजेला बेनेट्टी (साइक्स, 1831)	चिंकारा	सबसे कम चिंताजनक
20	बोविडे	फोर-हॉर्न्ड एंटीलोप	टेट्रासेरस क्वार्ड्रिकॉर्निस (डी ब्लेनविली)	चौसिंगा	संवेदनशील
21	सर्विडे	सांभर/सांभर डिअर	रुसा यूनिकलर (केर, 1792)	सांभर	संवेदनशील
22	सर्विडे	स्पाटिड डिअर /चीतल	अक्ष अक्ष (एरक्सलेबेन, 1777)	चीतल	सबसे कम चिंताजनक
23	सुइडे	वाइल्ड वुअर	सस स्क्रोफा लिनिअस, 1758	जंगली भूंड	सबसे कम चिंताजनक
<b>चिरोप्टेरा</b>					
24	पटरोपोडिडे	ग्रेटर शॉर्टनोज़्ड फ्रूट बैट	सिनोप्टेरस स्विंक्स (वाहल, 1797)	चामाचिडियु	सबसे कम चिंताजनक
25	पटरोपोडिडे	इंडियन फ़्लाइंग- फ़ॉक्स	टैरोपस गिगेंटस (ब्रूनिच, 1782)	वागोल/वर वांगलु	सबसे कम चिंताजनक
26	एम्बालोनुरिडे	ब्लैक-बियर्डेड टॉम्ब बैट	टैपोज़स मेलानोपोगोन (टेम्मिन्क, 1841)	चामडा	सबसे कम चिंताजनक
27	एम्बालोनुरिडे	टॉम्ब बैट	टैपोज़स पेरफोराटस (जियोफ़ॉय 1818)	चामडा	सबसे कम चिंताजनक
28	एम्बालोनुरिडे	नेकेड-बेलिड टॉम्ब बैट	टैपोज़स न्यूडिवेंट्रिस कचेंसिस (डॉब्सन, 1872)	चामडा	सबसे कम चिंताजनक
29	मेगाडर्मेटिडे	लेसर फ़ाल्स वैम्पायर	मेगाडर्मा स्पाज़मा (लिनियस, 175)	चामडा	सबसे कम चिंताजनक
30	मेगाडर्मेटिडे	इंडियन फ़ाल्स वैम्पायर	मेगाडर्मा लाइरा जियोफ़ॉय 1810	चामडा	सबसे कम चिंताजनक
31	वेस्परटिलियोनिडे	लिटिल इंडियन बैट	पिपिस्ट्रैलस कोरोमैड्रा (ग्रे), 1838)	नानू चामाचिदियु	सबसे कम चिंताजनक
32	वेस्परटिलियोनिडे	केलार्टस पिपिस्ट्रैल	पिपिस्ट्रैलस सीलोनिकस (डॉब्सन, 1878)	चामोचिरिया	सबसे कम चिंताजनक
33	वेस्परटिलियोनिडे	इंडियन पिग्मी पिपिस्ट्रैल	पिपिस्ट्रैलस टेनुइस (टेम्मिनक, 1840)	चामोचिरिया	सबसे कम चिंताजनक

34	वेस्परटिलियोनिडे	डॉर्मरस बैट	स्कॉटोज़स डॉर्मिरी (डॉब्सन, 1875)	चामोचिरिया	सबसे कम चिंताजनक
35	वेस्परटिलियोनिडे	लेसर येलो बैट	स्कोटोफिलस कुहली (लीच, 1822)	चामोचिरिया	सबसे कम चिंताजनक
36	वेस्परटिलियोनिडे	ग्रेटर येलो बैट	स्कोटोफिलस हीथी (हॉर्सफील्ड, 1831)	चमडा	सबसे कम चिंताजनक
37	राइनोपोमेटिडे	लार्जर रेट-टेल्ड बैट	राइनोपोमा माइक्रोफ़िलम (ब्रूनिच, 1782)	चमडा	सबसे कम चिंताजनक
38	राइनोपोमेटिडे	लेसर रेट-टेल्ड बैट	राइनोपोमा हार्डविकी (ग्रे, 1831)	चमडा	सबसे कम चिंताजनक
39	राइनोलोफिडे	फुलवस लीफ-नोज्ड बैट	हिप्पोसाइडरोस फुलवस (ग्रे, 1838)	कांकिरिया	सबसे कम चिंताजनक
40	मोलोसिडे	इजिप्टीयन फ्री-टेल्ड बैट	टाडारिडा एजिपियाका (ई) ज्योफ़रॉय, 1818 )	चमडा	सबसे कम चिंताजनक
<b>यूलिपोटिफ़्ला</b>					
41	एरिनेसिडे	इंडियन हेजहोग	पैराएचिनस माइक्रोपस (ब्लीथ, 1846)	शेरो/सर्वो	सबसे कम चिंताजनक
42	एरिनेसिडे	लॉग ईयर्ड हेजहोग	हेमीचिनस ऑरिटस (गमेलिन, 1770)	सर्वो	सबसे कम चिंताजनक
43	सोरिसिडे	हाउस थ्रू	सनकस मुरिनस (लिनिअस, 1766)	चाचुंदर	सबसे कम चिंताजनक
<b>स्कैंडेन्शिया</b>					
44	टुपाइडे लैगोमोर्फा	इंडियन ट्री थ्रू	अनाथाना इलियोटी (ल्योन, 1913)	चाचुंदर	सबसे कम चिंताजनक
45	लेपोरिडे	इंडियन हरे/ब्लैक-नेण्ड हरे	लेपस नाइग्रीकोलिस (एफ. क्यूवियर, 1823)	ससलू	सबसे कम चिंताजनक
46	फोलिडोटा मैनिडे	इंडियन पैंगोलिन	मैनिस क्रैसिकाउडाटा (ई. जियोफ़रॉय, 1803)	किडीखाऊ	विलुप्तप्राय
<b>रोडेन्टिया</b>					
47	हिस्ट्रिसिडे	इंडियन क्रेस्टेड पार्क्यूपाईन	हिस्ट्रिक्स इंडिका (केर, 1792)	शाहुदी	सबसे कम चिंताजनक
48	मुरिडे	हाउस रैट	रैटस रैटस नोरबैडे (हिंटन, 1918)	ऊंदरी	सबसे कम चिंताजनक
49	मुरिडे	हाउस रैट	रैटस रैटस रूफसेंस (ग्रे,	ऊंदरी	सबसे कम

			1827)		चिंताजनक
50	मुरीडे	हाउस रैट	रैटस रैटस एलेक्जेंड्रिन्स	ऊंदरी	सबसे कम चिंताजनक
51	मुरीडे	इंडियन बुश रैट	(डेस्मरेस्ट, 1817)	ऊंदरी	सबसे कम चिंताजनक
52	मुरीडे	कच्छ रॉक- रैट	गोलुंडा इलियोटी गुजराती (थॉमस, 1923)	ऊंदरी	सबसे कम चिंताजनक
53	मुरीडे	ग्रेटर बैंडिकूट रैट	क्रेमोमिस कटचिकस (ब्राँटन, 1912)	ऊंदरी	सबसे कम चिंताजनक
54	मुरीडे	लेसर बैंडिकूट रैट /इंडियन मोल रैट	बैंडिकोटा इंडिका (बेचस्टीन, 1800)	मोल ऊंदरी	सबसे कम चिंताजनक
55	मुरीडे	शार्ट-टैल्ड मोल/बैंडिकूट रैट	बैंडिकोटा बंगालेंसिस (ग्रे, 1835)	मोल ऊंदरी	सबसे कम चिंताजनक
56	मुरीडे	नार्थन सॉफ्ट-फर फील्ड रैट	नेसोकिया इंडिका (ग्रे, 1830)	ऊंदरी	सबसे कम चिंताजनक
57	मुरीडे	कॉमन इंडियन फील्ड माउस	मस बूडुगा (ग्रे, 1837)	क्षेत्रिय ऊंदरी	सबसे कम चिंताजनक
58	मुरीडे	हाउस माउस	मस मस्कूलस (ब्लीथ, 1859)	ऊंदरी	सबसे कम चिंताजनक
59	मुरीडे	ब्राउन स्पाइनी माउस	मस सैक्सिकोला (इलियट, 1839)	ऊंदरी	सबसे कम चिंताजनक
60	मुरीडे	एशियन लॉग टैल्ड कलाइंम्बिंग माउस	वंदलेउरिया ओलेरासिया (बेनेट, 1832)	ऊंदर	सबसे कम चिंताजनक
61	मुरीडे	लिटिल गेरबिल	गेरबिलस नेनस (ब्लैनफोर्ड, 1875)	ऊंदर/ ऊंदर	सबसे कम चिंताजनक
62	मुरीडे	इंडियन गेरबिल	टेटेरा इंडिका (हार्डविक, 1807)	ऊंदर/ ऊंदर	सबसे कम चिंताजनक
63	मुरीडे	इंडियन डेजर्ट गेरबिल/जर्ड	मेरियोनेस हरियाने (जेर्डन, 1967)	ऊंदर / ऊंदर	सबसे कम चिंताजनक
64	स्कियुरिडे	फाइव-स्ट्रपड पाम स्क्रील	फनाम्बुलस पेनांती (रॉटन, 1905)	पंच तपकावली खिसकोली	सबसे कम चिंताजनक

### सरीसृपों की सूची

क्र.सं.	प्रजाति	वैज्ञानिक नाम	सामान्य नाम	क्रम	आईयूसीएन स्थिति
			<b>मगरमच्छ</b>		
1	क्रोकोडाइलिडे	क्रोकोडाइलस पलुस्ट्रिस	मगर मगरमच्छ	क्रोकोडिलिया	संवेदनशील
			<b>कछुआ</b>		
2	टेस्टुडिनिडे	जियोचेलोन एलिगेंस	भारतीय सितारा कछुआ	टुस्टुडिनेस	संवेदनशील

3	ट्रायोनीचिडे	लिसेमिस पंकटाटा	भारतीय फ्लैपशेल कद्दुआ	टुस्टुडिनेस	सबसे कम चिंताजनक
<b>छिपकलियां</b>					
4	यूब्लेफेरिडे	यूबलफेरिस फ्यूस्कस	पश्चिमी भारतीय तेंदुआ गेको	स्क्रामाटा	सबसे कम चिंताजनक
5	गेकोनिडे	हेमिडैक्टाइलस ब्रूकी	ब्रूक्स हाउस गेको	स्क्रामाटा	सबसे कम चिंताजनक
6	गेकोनिडे	साइरटोपोडियन काचेन्से	स्पॉटेड ग्राउंड गेको	स्क्रामाटा	
7	गेकोनिडे	हेमिडैक्टाइलस फ्लेविविरिडिस	येलो-बेली गेको	स्क्रामाटा	
8	गेकोनिडे	हेमिडैक्टाइलस लेशेनौल्टी	(भारतीय) बार्क गेको/ लेसचेनॉल्ट की लीफ-टूड गेको	स्क्रामाटा	
9	गेकोनिडे	हेमिडैक्टाइलस ट्राइडरस	दीमक पहाड़ी छिपकली	स्क्रामाटा	
10	गेकोनिडे	साइरटोडैक्टाइलस वरदगिरी		स्क्रामाटा	
11	गेकोनिडे	सिटाना पोंटिसरियाना	पंखे के आकार की छिपकली	स्क्रामाटा	सबसे कम चिंताजनक
12	गेकोनिडे	कैलोट्स वर्सिकलर	भारतीय उद्यान छिपकली	स्क्रामाटा	
13	गेकोनिडे	सीताना स्पाइनेसेफालस		स्क्रामाटा	
14	अगामिडे	चामेलियो ज़ेलानिकस	भारतीय गिरगिट	स्क्रामाटा	सबसे कम ताजनक
15	अगामिडे	यूट्रोपिस मैकुलेरिया	घास सन स्किंक	स्क्रामाटा	
16	अगामिडे	यूट्रोपिस कैरिनाटा	कील्ड इंडियन माबुया	स्क्रामाटा	सबसे कम चिंताजनक
17	चैमेलैओनिडे	लिगोसोमा पंकटेटस	स्पॉटेड सपल स्किंक	स्क्रामाटा	
18	स्किनसिडे	लिगोसोमा एल्बोपंकटाटा	व्हाइट-स्पॉटेड सपल स्किंक	स्क्रामाटा	
19	लैसर्टिडे	ओफिसॉप्स जेरडोनी	जेर्डन स्लेक आई/	स्क्रामाटा	सबसे कम चिंताजनक
20	लैसर्टिडे	ओफिसोप्स माइक्रोलेपिस	छोटे आकार का लैसेर्टा	स्क्रामाटा	सबसे कम चिंताजनक
21	वैरानिडे	वरानस बेंगालेंसिस	बंगाल मॉनिटर	लेसर्टिलिया	सबसे कम चिंताजनक
<b>सर्प</b>					
22	बोइडे	गोंगाइलोफिसकोनिकस	कॉमन सैंड बोआ	स्क्रामाटा	
23	बोइडे	एरिक्स जॉनी	रेड सैंड बोआ	स्क्रामाटा	
24	कोलुब्रिडे	ओलिगोडोन अर्नेसिस	बंडाड कुकरी सांप	स्क्रामाटा	
25	कोलुब्रिडे	ओलिगोडोन टैनियोलाटस	धारीदार कुकरी सांप	स्क्रामाटा	सबसे कम चिंताजनक
26	कोलुब्रिडे	अरगीरोजेना फैसीओलाटस	बैंडेड रेसर	स्क्रामाटा	
27	कोलुब्रिडे	अहेतुल्ला पुलवेरुलेंटा	ब्राउन वाइन सांप	स्क्रामाटा	सबसे कम चिंताजनक
28	कोलुब्रिडे	एम्फीस्मा स्टोलटा	बफ धारीदार	स्क्रामाटा	

29	कोलुब्रिडे	ज़ेनोक्रोफिस पिस्केटर	कीलबैक चेकर्ड कीलबैक वॉटर सांप	स्क्रामाटा	
30	कोलुब्रिडे	डेंड्रेलाफिस ट्रिस्टिस	कॉमन ब्रॉन्ज बैक ट्री सांप	स्क्रामाटा	
31	कोलुब्रिडे	बोइगा फोरस्टेनी	कॉमन कैट सांप	स्क्रामाटा	सबसे कम चिंताजनक
32	कोलुब्रिडे	अहेतुल्ला नासुतुस	कॉमन वाइन स्लेक	स्क्रामाटा	
33	कोलुब्रिडे	लाइकोडोन स्ट्रिएटस	कॉमन वुल्फ स्लेक	स्क्रामाटा	
34	कोलुब्रिडे	सिबिनोफिस सबपंकटेस	डुमेरिल का ब्लैक हेडेड स्लेक	स्क्रामाटा	
35	कोलुब्रिडे	एलाचिस्टोडोन वेस्टरमनी	इंडियन एग-ईटर	स्क्रामाटा	सबसे कम चिंताजनक
36	कोलुब्रिडे	एलाफे हेलेना	इंडियन ट्रिंकेट स्लेक	स्क्रामाटा	
37	कोलुब्रिडे	साम्मोफिस लेइथि	लेथ का सैंड स्लेक	स्क्रामाटा	
38	कोलुब्रिडे	पीट्ट्यास म्यूकोसस	रैट स्लेक	स्क्रामाटा	
39	एलापीडे	बुंगारस कैर्यूलस	कॉमन इंडियन क्रेट	स्क्रामाटा	
40	एलापीडे	कैलीओफिस मेलानुरस	स्लेंडर कोरल स्लेक	स्क्रामाटा	
41	एलापीडे	नाजा नाजा	स्पेक्टेक्लेड कोबरा	स्क्रामाटा	
42	पाइथोनिडे	पाइथॉन मोलुरस	इंडियन रॉक पाइथन	स्क्रामाटा	संवेदनशील
43	टाइफ्लोपिडे	रामफोटाइफ्लोपस ब्रामिनस	ब्राह्मिनी वर्म स्लेक	स्क्रामाटा	
44	टाइफ्लोपिडे	टाइफ्लोप्स पोरेक्टस	स्लेंडर वर्म स्लेक	स्क्रामाटा	
45	वाइपरिडे	डाबोइया रसेली	रसेल वाइपर	स्क्रामाटा	
46	वाइपरिडे	इचिस कैरिनाटस	इंडियन साँ स्केल्ड वाइपर	स्क्रामाटा	
47	कोलुब्रिडे	बोइगा ट्रिगोनाटा	कॉमन इंडियन कैट स्लेक	स्क्रामाटा	सबसे कम चिंताजनक

संलग्नक-ग

## गिर संरक्षित क्षेत्र में पाए जाने वाले पक्षियों की सूची

क्र.सं.	कुल	साधारण नाम	वैज्ञानिक नाम	आईयूसीएन स्थिति
1	ऐसिपिट्रिडे	बेसरा	ऐसिपिटर विरगेटस	सबसे कम चिंताजनक
2	ऐसिपिट्रिडे	ब्लैक ईगल	इक्विनेटस मालाएंसिस	सबसे कम चिंताजनक
3	ऐसिपिट्रिडे	ब्लैक काइट	मिल्वस माइग्रेंस	सबसे कम चिंताजनक
4	ऐसिपिट्रिडे	ब्लैक-विंगड काइट	एलेनस कैरुलेयस	सबसे कम चिंताजनक
5	ऐसिपिट्रिडे	बोनेलीज़ ईगल	एक्विला फासियाटा	सबसे कम चिंताजनक
6	ऐसिपिट्रिडे	बूटेड ईगल	हिएराएटस पेन्नाटस	सबसे कम चिंताजनक
7	ऐसिपिट्रिडे	ब्राह्मिनी काइट	हलियास्टुर इंडस	सबसे कम चिंताजनक
8	ऐसिपिट्रिडे	चेंजबल हॉक ईगल	निसैटस सिरहाटस	सबसे कम चिंताजनक
9	ऐसिपिट्रिडे	कॉमन बज्जर्ड	बुटेओ बुटेओ	सबसे कम चिंताजनक
10	ऐसिपिट्रिडे	ओरिएंटल हनी बाज	पेर्निस टिलोरिंचस	सबसे कम चिंताजनक

11	ऐसिपिट्रिडे	क्रेस्टेड सर्पेंट ईगल	स्पिलोर्निस चीला	सबसे कम चिंताजनक
12	ऐसिपिट्रिडे	ईस्टर्न इंपीरियल ईगल	एक्विला हेलियाका	संवेदनशील
13	ऐसिपिट्रिडे	इजिप्शियन वल्चर	निओफोन पक्रॉप्टेरस	विलुप्तप्राय
14	ऐसिपिट्रिडे	यूरेशियन स्पैरोहॉक	ऐसिपिटर निसस	सबसे कम चिंताजनक
15	ऐसिपिट्रिडे	ग्रेटर स्पॉटेड ईगल	क्लैंगा क्लैंगा	संवेदनशील
16	ऐसिपिट्रिडे	ग्रिफॉन गिद्ध	जिप्स फुल्वस	सबसे कम चिंताजनक
17	ऐसिपिट्रिडे	इंडियन स्पॉटेड ईगल	क्लैंगा हसताटा	संवेदनशील
18	ऐसिपिट्रिडे	इंडियन वल्चर	जिप्स इंडिकस	गंभीर रूप से विलुप्तप्राय
19	ऐसिपिट्रिडे	लॉग-लेग्ड बज्जर्ड	ब्यूटियो रूफिनस	सबसे कम चिंताजनक
20	ऐसिपिट्रिडे	मोंटेग्यूज़ हैरियर	सर्कस पाइगार्गस	सबसे कम चिंताजनक
21	ऐसिपिट्रिडे	नॉर्थन गोशॉक	ऐसिपिटर जेंटिलिस	सबसे कम चिंताजनक
22	ऐसिपिट्रिडे	पल्लास फिश ईगल	हैलियेटस ल्यूकोरीफस	विलुप्तप्राय
23	ऐसिपिट्रिडे	पल्लीड हैरियर	सर्कस मैक्रोरस	संकटग्रस्त होने के करीब
24	ऐसिपिट्रिडे	रेड-हेडेड वल्चर	सरकोजिप्स कैल्वस	गंभीर रूप से विलुप्तप्राय
25	ऐसिपिट्रिडे	शिकरा	ऐसिपिटर बैडियस	सबसे कम चिंताजनक
26	ऐसिपिट्रिडे	शॉर्ट-टॉड स्नेक ईगल	सर्केटस गैलिकस	सबसे कम चिंताजनक
27	ऐसिपिट्रिडे	स्टेप्पे ईगल	एक्विला निपलेन्सिस	विलुप्तप्राय
28	ऐसिपिट्रिडे	टॉव्नी ईगल	एक्विला रैपैक्स	संवेदनशील
29	ऐसिपिट्रिडे	वेस्टर्न मार्श हैरियर	सर्कस एरुगिनोसस	सबसे कम चिंताजनक
30	ऐसिपिट्रिडे	ओस्प्रे	पांडियन हलियेटस	सबसे कम चिंताजनक
31	ऐसिपिट्रिडे	व्हाइट-आइड बज्जर्ड	बुतसतुर तीसा	सबसे कम चिंताजनक
32	ऐसिपिट्रिडे	व्हाइट-रंफ्ड वल्चर	जिप्स बंगालेंसिस	गंभीर रूप से विलुप्तप्राय
33	एक्रोसेफालिडे	ब्लाइट रीड वार्वलर	एक्रोसेफालस ड्यूमेटोरम	सबसे कम चिंताजनक
34	एक्रोसेफालिडे	बूटेड वार्वलर	इडुना कैलिगाटा	सबसे कम चिंताजनक
35	एक्रोसेफालिडे	क्लेमरस रीड वार्वलर	एक्रोसेफालस स्टेंटोरियस	सबसे कम चिंताजनक
36	एक्रोसेफालिडे	माउस्तेचड वार्वलर	एक्रोसेफालस मेलानोपोगोन	सबसे कम चिंताजनक
37	एक्रोसेफालिडे	पैडीफील्ड वार्वलर	एक्रोसेफालस एग्रीकोला	सबसे कम चिंताजनक
38	एजिथिनिडे	कॉमन इयूरा	एजिथिना टिफिया	सबसे कम चिंताजनक
39	एजिथिनिडे	मार्शल्ल्स इयूरा	एजिथिना निग्रोलुटिया	सबसे कम चिंताजनक
40	अलाउडीडे	ऐशी-क्राउंड स्पैरो लार्क	एरेमोप्टेरिक्स ग्रिसियस	सबसे कम चिंताजनक
41	अलाउडीडे	ब्लैक-क्राउंड स्पैरो लार्क	एरेमोप्टेरिक्स नाइग्रिसेप्स	सबसे कम चिंताजनक
42	अलाउडीडे	क्रेस्टेड लार्क	गैलेरिडा क्रिस्टाटा	सबसे कम चिंताजनक
43	अलाउडीडे	इंडियन बुशलार्क	मिराफ्रा एरिथ्रोप्टेरा	सबसे कम चिंताजनक
44	अलाउडीडे	रेड-कैण्ड लार्क	कैलेंड्रेला सिनेरिया	सबसे कम चिंताजनक
45	अलाउडीडे	रूफस-टेल्ड लार्क	अम्मोमेनेस फोनीक्यूरा	सबसे कम चिंताजनक
46	अलाउडीडे	सिंगिंग बुशलार्क	मिराफ्रा कैटिलान्स	सबसे कम चिंताजनक
47	एल्सेडिनिडे	ब्लैक-कैण्ड किंगफिशर	हेल्लिसओन पिलेटा	सबसे कम चिंताजनक

48	एल्सेडिनिडे	कॉमन किंगफिशर	एल्सेडो अथिस	सबसे कम चिंताजनक
49	एल्सेडिनिडे	पाइड किंगफिशर	सेरिल रुडिस	सबसे कम चिंताजनक
50	एल्सेडिनिडे	व्हाइट-थ्रोटेड किंगफिशर	हेल्सिओन स्मिर्नेसिस	सबसे कम चिंताजनक
51	एनाटिडे	कॉमन पोचर्ड	अयथ्या फ्रेरीना	संवेदनशील
52	एनाटिडे	कॉटन टील	नेट्टापस कोरोमंडलियनस	सबसे कम चिंताजनक
53	एनाटिडे	कॉमन टील	अनस क्रेक्का	सबसे कम चिंताजनक
54	एनाटिडे	यूरेशियन विगॉन	मारेका पेनेलोप	सबसे कम चिंताजनक
55	एनाटिडे	फेरुजिनस डक	अयथ्या न्योरोका	संकटग्रस्त होने के करीब
56	एनाटिडे	गडवॉल	मारेका स्ट्रेपेरा	सबसे कम चिंताजनक
57	एनाटिडे	गार्गनी	स्पैटुला क्वेर्केडुला	सबसे कम चिंताजनक
58	एनाटिडे	इंडियन स्पॉट-बिल्ड डक	अनस पोइसिलोरहिन्चा	सबसे कम चिंताजनक
59	एनाटिडे	कॉम्ब डक	सरकिडियोर्निस मेलानोटोस	सबसे कम चिंताजनक
60	एनाटिडे	लेस्सर व्हिसिलिंग डक	डेंड्रोसायग्रा जावानिका	सबसे कम चिंताजनक
61	एनाटिडे	मल्लार्ड	अनस प्लैटिरिनचोस	सबसे कम चिंताजनक
62	एनाटिडे	नॉर्थन पिटिल	एनास एक्यूटा	सबसे कम चिंताजनक
63	एनाटिडे	नॉर्थन शॉवलर	स्पैटुला क्लाइपेटा	सबसे कम चिंताजनक
64	एनाटिडे	रेड-क्रेस्टेड पोचार्ड	नेट्टा रूफिना	सबसे कम चिंताजनक
65	एनाटिडे	रूडी शेल्डक	टैडोर्ना फेरुगिनिया	सबसे कम चिंताजनक
66	एनाटिडे	टफटेड डक	अयथ्या फुलिगुला	सबसे कम चिंताजनक
67	एनहिंगिडे	ओरिएंटल डार्टर	एन्हिंगा मेलानोगास्टर	संकटग्रस्त होने के करीब
68	अपोडिडे	अल्पाइन स्विफ्ट	टैकीमार्पटिस मेलबा	सबसे कम चिंताजनक
69	अपोडिडे	एशियन पाम स्विफ्ट	साइप्सियुरस बालासिएंसिस	सबसे कम चिंताजनक
70	अपोडिडे	इंडियन हाउस स्विफ्ट	एपस एफिनिस	सबसे कम चिंताजनक
71	आर्डीडे	ब्लैक-क्राउंड नाइट हेरोन	निक्टिकोरैक्स निक्टिकोरैक्स	सबसे कम चिंताजनक
72	आर्डीडे	सिनामन बिटर्न	इक्सोब्रीचस सिन्नामोयस	सबसे कम चिंताजनक
73	आर्डीडे	कैटल इग्रेट	बुबुलकस आइबिस	
74	आर्डीडे	ग्रेट इग्रेट	अर्देआ अल्बा	सबसे कम चिंताजनक
75	आर्डीडे	ग्रे हेरोन	अर्देआ सिनेरिया	सबसे कम चिंताजनक
76	आर्डीडे	इंडियन पॉड हेरोन	अर्डियोला ग्रेई	सबसे कम चिंताजनक
77	आर्डीडे	इंटरमीडिएट इग्रेट	अर्देआ इंटरमीडिया	सबसे कम चिंताजनक
78	आर्डीडे	लिटिल बिटर्न	इक्सोब्रीचस मिनुटस	सबसे कम चिंताजनक
79	आर्डीडे	लिटिल इग्रेट	एग्रेटा गार्ज़ेटा	सबसे कम चिंताजनक
80	आर्डीडे	पर्पल हेरोन	अर्डिया पर्पूरिया	सबसे कम चिंताजनक
81	आर्डीडे	स्ट्रिएटेड हेरोन	ब्यूटोराइड्स स्ट्रिएटा	सबसे कम चिंताजनक
82	आर्डीडे	वेस्टर्न रीफ इग्रेट	एग्रेटा गुलारिस	सबसे कम चिंताजनक
83	आर्डीडे	येल्लो बिटर्न	इक्सोब्रीचस साइनेसिस	सबसे कम चिंताजनक



84	बुसेरोटिडे	इंडियन ग्रे हॉर्नबिल	ओसीसेरोस बिरोस्ट्रिस	सबसे कम चिंताजनक
85	बुरहिनिडे	ग्रेट थिक-नी	एसाकस रिकरविरोस्ट्रिस	संकटग्रस्त होने के करीब
86	बुरहिनिडे	यूरेशियन थिक-नी	बुरहिनस ओडिक्रेमस	सबसे कम चिंताजनक
87	कैम्पेफैगिडी	ब्लैक-फेज़्ड कुक्कूश्रीक	कोरासिना नोवाहोलैंडिया	सबसे कम चिंताजनक
88	कैम्पेफैगिडी	ब्लैक-हेडेड कुक्कूश्रीक	लालेज मेलानोप्टेरा	सबसे कम चिंताजनक
89	कैम्पेफैगिडी	स्कार्लेट मिनिवेट	पेरीक्रोकोटस फ्लेमेयस	सबसे कम चिंताजनक
90	कैम्पेफैगिडी	स्मॉल मिनिवेट	पेरीक्रोकोटस सिनामोमस	सबसे कम चिंताजनक
91	कैम्पेफैगिडी	व्हाइट-बेल्लीड मिनिवेट	पेरीक्रोकोटस एरिश्रोपाइगियस	सबसे कम चिंताजनक
92	कैप्रिमुल्गिडे	इंडियन नाइटजार	कैप्रिमुल्गस एशियाटिकस	सबसे कम चिंताजनक
93	कैप्रिमुल्गिडे	ग्रे नाइटजार	कैप्रिमुल्गस इंडिकस	सबसे कम चिंताजनक
94	कैप्रिमुल्गिडे	सवाना नाइटजार	कैप्रिमुल्गस एफिनिस	सबसे कम चिंताजनक
95	चराड्रिडे	कॉमन रिंगड प्लोवर	चैराड्रियस हियाटिकुला	सबसे कम चिंताजनक
96	चराड्रिडे	केंटिथ प्लोवर	चराड्रियस एलेक्ज़ेंड्रिनस	सबसे कम चिंताजनक
97	चराड्रिडे	लिटिल रिंगड प्लोवर	चराड्रियस ड्यूबियस	सबसे कम चिंताजनक
98	चराड्रिडे	रेड-वैट्टुलड लैपिंग	वेनेलस इंडिकस	सबसे कम चिंताजनक
99	चराड्रिडे	येल्लो-वैट्टुलड लैपिंग	वेनेलस मालाबारिकस	सबसे कम चिंताजनक
100	क्लोरोप्सिडे	ब्लू-विंगड लीफबर्ड	क्लोरोप्सिस कोचीनचिनेंसिस	विलुप्तप्राय
101	क्लोरोप्सिडे	गोल्डन-फ्रंटेड लीफबर्ड	क्लोरोप्सिस ऑरिफ्रॉन्स	सबसे कम चिंताजनक
102	सिकोनीडे	एशियन ओपनबिल	एनास्टोमस ऑसिटांस	सबसे कम चिंताजनक
103	सिकोनीडे	ब्लैक स्टॉर्क	सिकोनिया निग्रा	सबसे कम चिंताजनक
104	सिकोनीडे	ब्लैक-नेकड स्टॉर्क	एफ्रिपिओरिचस एशियाटिकस	संकटग्रस्त होने के करीब
105	सिकोनीडे	पेंटेड स्टॉर्क	माइकटेरिया ल्यूकोसेफाला	संकटग्रस्त होने के करीब

## अनुलग्नक-VIII

## की गई कार्रवाई सम्बन्धी रिपोर्ट का प्रपत्र : -

1. बैठकों की संख्या और तारीख।
2. बैठकों का कार्यवृत्त: कृपया मुख्य उल्लेखनीय बिंदुओं का वर्णन करें। बैठक के कार्यवृत्त को एक पृथक संलग्नक में प्रस्तुत करें।
3. पर्यटन महायोजना सहित आंचलिक महायोजना की तैयारी की स्थिति।
4. भू-अभिलेखों की स्पष्ट त्रुटियों के सुधार के लिए निबटाए गए मामलों का सार। विवरण संलग्नक के रूप में संलग्न करें।
5. पर्यावरण प्रभाव आकलन अधिसूचना, 2006 के अधीन आने वाली गतिविधियों से संबंधित संवीक्षा किए गए मामलों का सार। विवरण एक पृथक संलग्नक के रूप में संलग्न करें।
6. पर्यावरण प्रभाव आकलन अधिसूचना, 2006 के अधीन न आने वाली गतिविधियों से संबंधित संवीक्षा किए गए मामलों का सार। विवरण एक पृथक संलग्नक के रूप में संलग्न करें।
7. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन दर्ज की गई शिकायतों का सार।
8. कोई अन्य महत्वपूर्ण मामला।

[फा. सं. 25/32/2016-ईएसजेड-आरई]

डॉ. सु. केरकेट्टा, वैज्ञानिक 'जी'

**MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE****NOTIFICATION**

New Delhi, the 18th September, 2024

**S.O. 3997(E).**—The following draft notification, which the Central Government proposes to issue in exercise of the powers conferred by sub-section (1), read with clause (v) and clause (xiv) of sub-section (2) and subsection (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) is hereby published, as required under sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, for the information of the public likely to be affected thereby; and notice is hereby given that the said draft notification shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of sixty days from the date on which copies of the Gazette containing this notification are made available to the public;

Any person interested in making any objections or suggestions on the proposals contained in the draft notification may forward the same in writing, for consideration of the Central Government within the period so specified to the Secretary, Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Indira Paryavaran Bhawan, Jorbagh Road, Aliganj, New Delhi-110 003, or send it to the e-mail address of the Ministry at [esz-mef@nic.in](mailto:esz-mef@nic.in)

**DRAFT NOTIFICATION**

**WHEREAS**, the Gir National Park, the Gir Wildlife Sanctuary, the Paniya Wildlife Sanctuary and the Mitiyala Wildlife Sanctuary are situated in Junagadh, Visavadar, Mendarada, Maliya-Hatina, Talala, Kodinar, Una, Gir-Gadhda, Khambha, Savarkundala, and Dhari talukas of Junagarh, Gir Somnath and Amreli Districts, Gujarat (hereinafter referred to as Gir Protected Area);

**AND WHEREAS**, the Gir Protected Area is located between latitude 20° 42' N to 22° 03' N and longitude 70° 10' E to 71° 40' E in the Saurashtra peninsula of Gujarat state. It encompasses a total area of 1468.16 square kilometre, which includes Gir National Park (258.71 square kilometre), Gir Wildlife Sanctuary (1151.59 square kilometre), Paniya Wildlife Sanctuary (39.64 square kilometre), and Mitiyala Wildlife Sanctuary (18.22 square kilometre);

**AND WHEREAS**, the Gir Protected Area serves as the primary habitat for the endangered Asiatic lion (*Panthera leo persica*) and plays a crucial role in supporting the core population of these lions in the core area. Gir National Park is surrounded on all sides by the Gir Wildlife Sanctuary, while the Paniya Wildlife Sanctuary is adjacent to and surrounded by the Gir Wildlife Sanctuary on three sides. The Mitiyala Wildlife Sanctuary is located 8 km northeast of the Gir Wildlife Sanctuary;

**AND WHEREAS**, the Gir Protected Area is one of the finest examples of dry deciduous forest ecosystems, rich in a diverse range of wildlife species. It is home to a variety of endangered and threatened faunal and floral species and also provides a breeding ground for many migratory and resident birds. It harbours 41 species of mammals, 338 species of birds, 47 species of reptiles, 10 species of amphibians, and more than 2000 species of insects. The floral diversity of Gir Protected Area consists of 631 species, including 142 trees, 71 shrubs, 279 herbs, 91 climbers, and 48 grass species;

**AND WHEREAS**, the Gir Protected Area is categorized as type 5A/C1a (very dry teak forests) mixed with dry deciduous scrub forests and dry savannah forests, according to Champion and Seth's revised classification of forest types (1968). The dry deciduous scrub forest signifies a degraded phase of forest type 5/C3 (southern dry mixed deciduous forests), predominantly comprising thorny scrub forests. The area encompasses 17 riverine wildlife corridors (5 major rivers and 12 tributary rivers) alongside four other significant land corridors facilitating the movement of lions and other wildlife species. This landscape serves as the originating point for seven rivers in the Saurashtra region namely, Shetrunji, Hiran, Shingoda, Machhundri, Ghodavadi, Raval, and Dhatardi which serve as vital lifelines for biodiversity and indigenous communities;

**AND WHEREAS**, from biodiversity richness point of view, it is home to a number of endangered and threatened species like Asiatic lion (*Panthera leo persica*), Indian pangolin (*Manis crassicaudata*), Indian vulture (*Gyps indicus*), Red-headed vulture (*Sarcogyps calvus*), White-rumped vulture (*Gyps bengalensis*), near threatened species like Rusty-spotted cat (*Prionailurus rubiginosis*), Stripped hyena (*Hyaena hyaena*), Blackbuck (*Antelope cervicapra*) Pallid harrier (*Circus macrourus*) and Great thick-knee (*Burhinus oedipnemus*) etc.;

**AND WHEREAS**, it is necessary to conserve and protect the area the extent and boundaries of which is specified in paragraph 1 of this notification around the protected area of Gir National Park, Gir Wildlife Sanctuary, Paniya Wildlife Sanctuary and Mitiyala Wildlife Sanctuary as Eco-Sensitive Zone from ecological and environmental point of view and to prohibit industries or class of industries and their operations and processes in the said Eco-Sensitive Zone;

**NOW THEREFORE**, in exercise of the powers conferred by sub section (1) and clauses (v) and (xiv) of sub-

section (2) and sub-section (3) of Section 3 of the Environment (Protection) Act 1986 (29 of 1986) read with sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby notifies an Eco-Sensitive Zone around the boundary of Gir Protected Area in the State of Gujarat (herein after referred to as the Eco-sensitive Zone) details of which are as under, namely: -

1. **Extent and boundaries of the Eco-Sensitive Zone** – (1) The extent of Eco-Sensitive Zone varies from **2.78 kilometre to 9.50 kilometre** around the Gir Protected Area. The area of Eco-Sensitive Zone is **2061.77 square kilometres** which includes 163.16 square kilometres of 17 riverine corridors, Important four land corridors for Asiatic lions and other wildlife with an area of 107.12 square kilometres, 12.17 square kilometres of Tulshishyam block and 196 villages with an ESZ area of 1779.32 square kilometre. The Extent of Eco-Sensitive zone in different directions is given below: -

DIRECTION	EXTENT
North	9.50 km (Gir Wildlife Sanctuary to Monvel village)
North-East	7.96 km (Gir Wildlife Sanctuary to Amratpur village)
East	8.81 km (Mitiyala Wildlife Sanctuary to Ambardi village)
South-East	6.72 km (Gir Wildlife Sanctuary to Mota Samadhiyala)
South	5.50 km (Gir Wildlife Sanctuary to Alidar village boundary)
South-West	7.44 km (Gir Wildlife Sanctuary to Raydi village)
West	2.78 km (Gir Wildlife Sanctuary to Ladudi village)
North-West	8.95 km (Gir Wildlife Sanctuary to Moti Monpari)

**Note:** *The existing Gamtal area, comprising 32.67 square kilometers and encompassing 185 out of the total 196 villages within the ESZ, has been explicitly excluded from the proposed Eco-Sensitive Zone. Furthermore, an equivalent area of 32.67 square kilometers has been excluded from the ESZ for the prospective expansion of village Gamtal thus excluding a cumulative area of 65.34 square kilometers from 2127.11 square kilometers polygon area solely for the use of the bona fide residents of that particular village. It is important to note that none of the prohibited activities listed within the ESZ can be carried out in these areas.*

- (2) The map of the Eco-Sensitive Zone along with boundary details and geo-coordinates is appended as **Annexure-I a, Annexure-I b, Annexure-I c and Annexure-I d.**
- (3) The boundary description of Eco-Sensitive Zone around Gir Protected Area is appended as **Annexure- II.**
- (4) The geo-coordinates of Gir Protected Area are appended as **Annexure-III.**
- (5) The geo-coordinates of Eco-Sensitive Zone along with 17 riverine corridors and 4 lion corridors are appended as **Annexure-IV.**
- (6) The list of villages falling within the Eco-Sensitive Zone along with their geo-coordinates is appended as **Annexure-V.**
- (7) List of 11 villages that are partially covered in the proposed ESZ, while their Gamtal area falls outside the ESZ boundary. The details of revenue and notified forest, along with survey number & their area is appended as **Annexure- VI.**
- (8) Details of 196 villages falling in proposed eco-sensitive zone along with forest & non-forest area is appended as **Annexure- VII.**
- (9) List of Plants, Mammals, Reptiles and Birds found in Gir Protected Area is appended as **Annexure- A, Annexure- B and Annexure- C** respectively.

## 2. Zonal Master Plan for Eco-Sensitive Zone –

- (1) The State Government shall, for the purposes of the Eco-Sensitive Zone, prepare a Zonal Master Plan within two years from the date of publication of this notification in the Official Gazette, in consultation with local people and in conformity to the provisions of this notification.
- (2) The Zonal Master Plan for the Eco-Sensitive Zone shall be prepared by the State Government in accordance with the provisions of this notification and also in consonance with the relevant Central and State laws and the guidelines issued by the Central Government, if any.
- (3) The Zonal Master Plan shall be prepared in consultation with the following Departments of the State Government, for integrating the ecological and environmental considerations into the said plan: -
  - i. Environment;
  - ii. Forest and Wildlife;

- iii. Agriculture;
  - iv. Revenue;
  - v. Urban Development;
  - vi. Tourism;
  - vii. Rural Development;
  - viii. Irrigation and Flood Control;
  - ix. Municipality;
  - x. Panchayati Raj;
  - xi. Public Works Department; and
  - xii. State Pollution Control Board.
- (4) The Zonal Master Plan shall not impose any restriction on the approved existing land use, infrastructure and activities, unless so specified in this notification and the Zonal Master Plan shall factor in improvement of all infrastructure and activities to be more efficient and eco-friendly.
- (5) The Zonal Master Plan shall provide for restoration of denuded areas, conservation of existing water bodies, management of catchment areas, watershed management, groundwater management, soil and moisture conservation, needs of local community and such other aspects of the ecology and environment that need attention.
- (6) The Zonal Master Plan shall demarcate all the existing worshipping places, villages and urban settlements, types and kinds of forests, agricultural areas, green area, such as, parks and it's like places, horticultural areas, orchards, lakes and other water bodies with supporting maps giving details of existing and proposed land use features.
- (7) The Zonal Master Plan shall regulate development in Eco-Sensitive Zone and adhere to prohibited and regulated activities listed in the Table in paragraph 4 and also ensure and promote eco-friendly development for security of local community's livelihood.
- (8) The Zonal Master Plan shall be co-terminus with the Regional Development Plan.
- (9) The Zonal Master Plan so approved shall be the reference document for the Monitoring Committee for carrying out its functions of monitoring in accordance with the provisions of this notification.
- (10) Until the preparation of the Zonal Master Plan for the Eco-Sensitive Zone, all new construction and other developmental activities shall be referred to the Monitoring Committee.

**3. Measures to be taken by the State Government-** The State Government shall take the following measures for giving effect to the provisions of this notification, namely:

- (1) **Land use**— (a) Forests, horticulture areas, agricultural areas, parks and open spaces earmarked for recreational purposes in the Eco-Sensitive Zone shall not be used or converted into areas for major commercial or major residential complex or industrial activities.

Provided that the conversion of agricultural and other lands, for the purpose other than that specified at part (a), within the Eco-Sensitive Zone may be permitted on the recommendation of the Monitoring Committee, and with the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of Central/State Government as applicable and vide provisions of this Notification, to meet the residential needs of the local residents such as:

- i. Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads;
- ii. Construction and renovation of infrastructure and civic amenities;
- iii. Small scale industries not causing pollution;
- iv. Cottage industries including village industries; convenience stores and local amenities supporting eco-tourism including home stay; and
- v. Promoted activities and given under paragraph 4.

Provided further that no use of tribal land shall be permitted for commercial and industrial development activities without the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of State Government and without compliance of the provisions of article 244 of the Constitution or the law for the time being in force, including the Scheduled Tribes and other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 (2 of 2007);

Provided also that any error appearing in the land records within the Eco-Sensitive Zone shall be corrected by the State Government, after obtaining the views of Monitoring Committee, once in each case and the correction of said error shall be intimated to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change:

Provided also that the above correction of error shall not include change of land use in any case except as provided under this sub-paragraph.

- (b) Efforts shall be made to reforest the unused or unproductive agricultural areas with afforestation and habitat restoration activities.
- (2) **Natural water bodies-** The catchment areas of all natural springs shall be identified and plans for their conservation and rejuvenation shall be incorporated in the Zonal Master Plan and the guidelines shall be drawn up by the State Government in such a manner as to prohibit development activities at or near these areas which are detrimental to such areas.
- (3) **Tourism or eco-tourism-** (a) **All new eco-tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-Sensitive Zone shall be as per the Tourism Master Plan for the Eco-Sensitive Zone;**
  - (b) **the Tourism Master Plan shall be prepared by the Department of Tourism in consultation with the Departments of Environment and Forests of the State Government;**
  - (c) the Tourism Master Plan shall form a component of the Zonal Master Plan;
  - (d) the Tourism Master Plan shall be drawn based on the study of carrying capacity of the Eco-Sensitive Zone;
  - (e) **the activities of eco-tourism shall be regulated as under, namely: -**
    - i. all new tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-Sensitive Zone shall be in accordance with the guidelines issued by the Central Government and the eco-tourism guidelines issued by the National Tiger Conservation Authority (as amended from time to time) with emphasis on eco-tourism, eco-education and eco-development;
    - ii. until the Zonal Master Plan is prepared and approved, development for tourism and expansion of existing tourism activities shall be permitted by the regulatory authorities concerned based on the actual site-specific scrutiny and recommendation of the Monitoring Committee.
- (4) **Natural heritage-** All sites of valuable natural heritage in the Eco-Sensitive Zone, such as the gene pool reserve areas, rock formations, waterfalls, springs, gorges, groves, caves, points, walks, rides, cliffs, etc. shall be identified and a heritage conservation plan shall be drawn up for their preservation and conservation as a part of the Zonal Master Plan.
- (5) **Man-made heritage sites-** Buildings, structures, artefacts, areas and precincts of historical, architectural, aesthetic, and cultural significance shall be identified in the Eco-Sensitive Zone and heritage conservation plan for their conservation shall be prepared as part of the Zonal Master Plan.
- (6) **Noise pollution-** Prevention and control of noise pollution in the Eco-Sensitive Zone shall be complied in accordance with the provisions of the Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 and as amended from time to time.
- (7) **Air pollution-** Prevention and control of air pollution in the Eco-Sensitive Zone shall be complied in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981) and as amended from time to time.
- (8) **Discharge of effluents-** The discharge of treated effluent in the Eco-Sensitive Zone shall be in accordance with the provisions of the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 (6 of 1974) and as amended from time to time.
- (9) **Solid wastes- Disposal and Management of solid wastes shall be as under-**
  - a. The solid waste disposal and management in the Eco-Sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Solid Waste Management Rules, 2016 and as amended from time to time. The inorganic material may be disposed in an environmental acceptable manner at site identified outside the Eco-Sensitive Zone.
  - b. Safe and Environmentally Sound Management (ESM) of Solid wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within Eco-Sensitive Zone
- (10) **Bio-medical waste –** Bio medical waste management shall be as under:
  - a) The bio-medical waste disposal in the Eco-Sensitive Zone shall be carried out in accordance with the

Bio-Medical Waste Management Rules, 2016 and as amended from time to time.

- b) Safe and Environmentally Sound Management (ESM) of Bio-medical wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within Eco-Sensitive Zone.
- (11) **Plastic waste management** - The Plastic Waste Management in the Eco-Sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Plastic Waste Management Rules, 2016 and as amended from time to time.
- (12) **Construction and demolition waste management** - The Construction and Demolition Waste Management in the Eco-Sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Construction and Demolition Waste Management Rules, 2016 and as amended from time to time.
- (13) **E-waste** - The E- Waste Management in the Eco-Sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the E-Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change and as amended from time to time.
- (14) **Vehicular traffic** – **The vehicular movement of traffic shall be regulated in a habitat friendly manner and specific provisions in this regard shall be incorporated in the Zonal Master Plan and till such time as the Zonal Master plan is prepared and approved by the competent authority in the State Government, the Monitoring Committee shall monitor compliance of vehicular movement under the relevant Acts and the rules and regulations made thereunder.**
- (15) **Vehicular pollution - Prevention and control of Vehicular Pollution shall be complied with in accordance with applicable laws. Efforts to be made for use of cleaner fuel such as CNG, LPG, etc.**
- (16) **Industrial units** –
- a) **No new polluting industries shall be allowed to be set up within the Eco-Sensitive Zone on or after the publication of this notification in the Official Gazette,**
- b) **Only non-polluting industries shall be allowed within the ESZ as per classification of Industries in the Guidelines issued by Central Pollution Control Board in February 2016, unless so specified in this notification. In addition, non-polluting cottage industries shall be promoted.**
- (17) **Protection of hill slopes** - The protection of hill slopes shall be as under:
- (a) The Zonal Master Plan shall indicate areas on hill slopes where no construction shall be permitted.
- (b) Construction on existing steep hill slopes or slopes with a high degree of erosion shall not be permitted.

**4. List of activities prohibited or to be regulated within the Eco-Sensitive Zone-** All activities in the Eco sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment (Protection) Act, 1986 and the rules made there under and other notifications, laws and acts of the Government of India pertaining to environment, forests and wildlife, in the erstwhile Ministry of Environment and Forest, vide number 1533(E), dated the 14<sup>th</sup> September, 2006 and laws for the time being in force in the manner and as amended from time to time specified in the Table below, namely: -

**TABLE**

Sl. No.	Activity	Description
(1)	(2)	(3)
<b>A. Prohibited Activities</b>		
1.	Commercial Mining, stone quarrying and crushing units.	(a) All new and existing (minor and major minerals), stone quarrying and crushing units are prohibited with immediate effect except for meeting the domestic needs of bona fide local residents including digging of earth for construction or repair of houses within Eco-Sensitive Zone;  (b) The mining operations shall be carried out in accordance with the order (s) of the Hon'ble Supreme Court in the matter of T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. UOI in W.P.(C) No.202 of 1995 and Goa Foundation Vs. UOI in W.P.(C) No.435 of 2012 and IA No. 1000 of 2003 judgment dated the 3 <sup>rd</sup> June, 2022 and subsequent IA No. 131377 of 2022 judgment dated the 26 <sup>th</sup> April, 2023 and 28 <sup>th</sup> April, 2023.
2.	Setting of industries causing pollution (Water, Air, Soil, Noise,	New industries and expansion of existing polluting industries in the Eco-Sensitive Zone shall not be permitted:

Sl. No.	Activity	Description
(1)	(2)	(3)
	etc.).	Provided that, non-polluting industries shall be allowed within Eco-Sensitive Zone as per classification of Industries in the guidelines issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016, as amended from time to time, unless so specified in this notification and in addition, the non-polluting cottage industries shall be promoted.
3.	Establishment of major hydroelectric project.	Prohibited.
4.	Use or production or processing of any hazardous substances.	Prohibited.
5.	Discharge of untreated effluents in natural water bodies or land area.	Prohibited.
6.	Establishment of Solid Waste disposal site and common incineration facility for solid and bio medical waste.	No Solid Waste disposal site and waste treatment/ processing facility of solid waste is permitted within eco sensitive zone. Further installation of common or individual incineration facility for treatment of any form of solid waste generated from industrial process and health establishment/hospital etc. is prohibited.
7.	Establishment of large-scale commercial livestock and poultry farms by firms, corporate, companies.	Prohibited.
8.	Under taking other activities related to tourism like flying over the Gir PA and its ESZ area by hot air balloon, helicopter, drones, Microlites, and other aircrafts etc.	Prohibited.
9.	Setting of new saw mills.	No new or expansion of existing saw mills shall be permitted within the Eco-sensitive Zone.
10.	Setting up of brick kilns.	Prohibited.
<b>B. Regulated Activities</b>		
11.	Commercial establishment of hotels and resorts.	No new commercial hotels, homestays and resorts shall be permitted within one kilometer of the boundary of the Gir Protected Area. Beyond one kilometer and up to the boundary of Eco-Sensitive Zone, the Gujarat Government's G.R. No. VPS/102008/1827/W, dated the 1 <sup>st</sup> July, 2015, VPS/102008/1827/W, dated the 23 <sup>rd</sup> May, 2016, and VPS/102008/1827/W, dated the 13 <sup>th</sup> June, 2016 will be applicable. The Eco-Sensitive Zone monitoring committee must follow the said guidelines.  Provided that, beyond one kilometer from the boundary of the protected area or upto the extent of Eco-sensitive Zone whichever is nearer, all new tourist activities or expansion of existing activities shall be in conformity with the Tourism Master Plan and guidelines as applicable.
12.	Construction activities.	(a) No new commercial construction (including solar farms and installation of windmills) of any kind shall be permitted within one kilometer from the boundary of the Gir Protected Area or up to the extent of the Eco-Sensitive Zone, whichever is nearer.  (b) Provided that, local people shall be permitted to undertake construction in their land for their use including the activities mentioned in sub-paragraph (1) of paragraph 3 as per building bye-laws to meet the residential needs of the local residents. <b>It should not be used for hospitality purposes (hotels,</b>

Sl. No.	Activity	Description
(1)	(2)	(3)
		<p><b>homestays and resorts).</b></p> <p>Provided further that the construction activity related to small scale industries not causing pollution shall be regulated and kept at the minimum, with the prior permission from the competent authority as per applicable rules and regulations, if any.</p> <p>(c) Beyond one kilometer it shall be regulated as per the Zonal Master Plan.</p>
13.	Small-scale non-polluting industries.	Non-polluting industries as per classification of industries issued by the Central Pollution Control Board in February 2016, as amended from time to time and non-hazardous, small-scale and service industry, agriculture, floriculture, horticulture or agro-based industry producing products from indigenous materials from the Eco-sensitive Zone shall be permitted by the competent Authority.
14.	Felling of Trees.	<p>(a) There shall be no felling of trees on the forest or Government or revenue or private lands without prior permission of the competent authority in the State Government.</p> <p>(b) The felling of trees shall be regulated in accordance with the provisions of the concerned Central or State Act and the rules made there under.</p>
15.	Collection of Forest produce or Non-Timber Forest Produce (NTFP).	Regulated under applicable laws.
16.	Erection of electrical and communication towers and laying of cables and other infrastructures.	Regulated under applicable law (Underground cabling may be promoted).
17.	Infrastructure including civic amenities.	Shall be done with mitigation measures, as per the applicable laws, rules and regulations available guidelines.
18.	Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads.	Shall be done with mitigation measures, as per the applicable laws, rules and regulations available guidelines, 2016.
19.	Protection of Hill Slopes and river banks.	Regulated under applicable laws.
20.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated for commercial purpose under applicable laws.
21.	Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming, aquaculture and fisheries.	Permitted under applicable laws for use of locals.
22.	Discharge of treated waste water/effluents in natural water bodies or land area.	The discharge of treated waste water/effluents shall be avoided to enter into the water bodies. Efforts to be made for recycle and reuse of treated waste water. Otherwise, the discharge of treated waste water/effluent shall be regulated as per applicable laws.
23.	Commercial extraction of surface and ground water.	Regulated under applicable law.
24.	Open Well, Bore Well etc. for agriculture or other usage.	Regulated and the activity should be strictly monitored by the appropriate authority.



Sl. No.	Activity	Description
(1)	(2)	(3)
25.	Solid Waste Management.	Regulated under applicable laws.
26.	Introduction of Exotic species.	Regulated under applicable laws.
27.	Eco-tourism.	Regulated as per the applicable law. Moreover, activities like camping/ tenting, etc., are not allowed within one kilometer. Beyond one kilometer and up to the boundary of the Eco-Sensitive Zone, the Gujarat Government's G.R. No. VPS/102008/1827/W, dated the 1 <sup>st</sup> July, 2015, VPS/102008/1827/W, dated the 23 <sup>rd</sup> May, 2016 and VPS/102008/1827/W, dated the 13 <sup>th</sup> June, 2016 will be applicable.
28.	Use of polythene bags.	Regulated under applicable laws.
29.	Commercial Sign boards and hoardings.	Regulated under applicable laws.
<b>C. Promoted Activities</b>		
30.	Rain water harvesting.	Shall be actively promoted.
31.	Organic farming.	Shall be actively promoted.
32.	Adoption of green technology for all activities.	Shall be actively promoted.
33.	Cottage industries including village artisans, etc.	Shall be actively promoted.
34.	Use of renewable energy and fuels.	Bio gas, solar light etc. to be actively promoted.
35.	Agro-Forestry.	Shall be actively promoted.
36.	Plantation of Horticulture and Herbals.	Shall be actively promoted.
37.	Use of eco-friendly transport.	Shall be actively promoted.
38.	Skill Development.	Shall be actively promoted.
39.	Restoration of Degraded Land/ Forests/ Habitat.	Shall be actively promoted.
40.	Environmental Awareness.	Shall be actively promoted.

**5. Monitoring Committee- There shall be a committee to be known as Monitoring Committee constituted by the Central Government which shall comprise of the following persons specified in the Table below, namely: -**

- |    |  |                              |
|----|--|------------------------------|
| 1. | Chief Conservator of Forests, Wildlife Circle, Junagadh  | <b>Chairman, ex-officio;</b> |
| 2. | Representative of the concerned District Collectorate  | <b>Member, ex-officio;</b>   |
| 3. | A representative of Non-governmental Organisation having expertise in the field of Wildlife Conservation (including heritage conservation) to be nominated by the Gujarat State Government from time to time every three years | <b>Member;</b>               |
| 4. | <b>An expert in the area of Ecology &amp; Environment from reputed Institution or University of the State to be nominated by the Gujarat State Government from time to time every three years</b>                              | <b>Member;</b>               |
| 5. | <b>A representative of the Department of Forests and Environment, Government of Gujarat</b>  | <b>Member, ex-officio;</b>   |
| 6. | A representative of the Gujarat State Biodiversity Board   | <b>Member, ex-officio;</b>   |

7. **Regional Officer (Concerned District), Gujarat State Pollution Control Board** **Member, *ex-officio*;**
8. **Deputy Conservator of Forests (concerned Division)** **Member Secretary,**  
*ex-officio*;

**6. Functions of the Monitoring Committee:** (1) The Monitoring Committee shall, based on the actual site-specific conditions scrutinize, the activities that are covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forest number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006, and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, and referred to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change or the State Environment Impact Assessment Authority, as the case maybe, for prior environmental clearances under the provisions of the said notification.

(2) The activities that are not covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006 and are falling in the Eco-Sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinized by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the concerned Regulatory Authorities.

(3) The Member-Secretary of the Monitoring Committee or the concerned Collector(s) or the concerned Deputy Conservator of Forests shall be competent to file complaints under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986 against any person who contravenes the provisions of this notification.

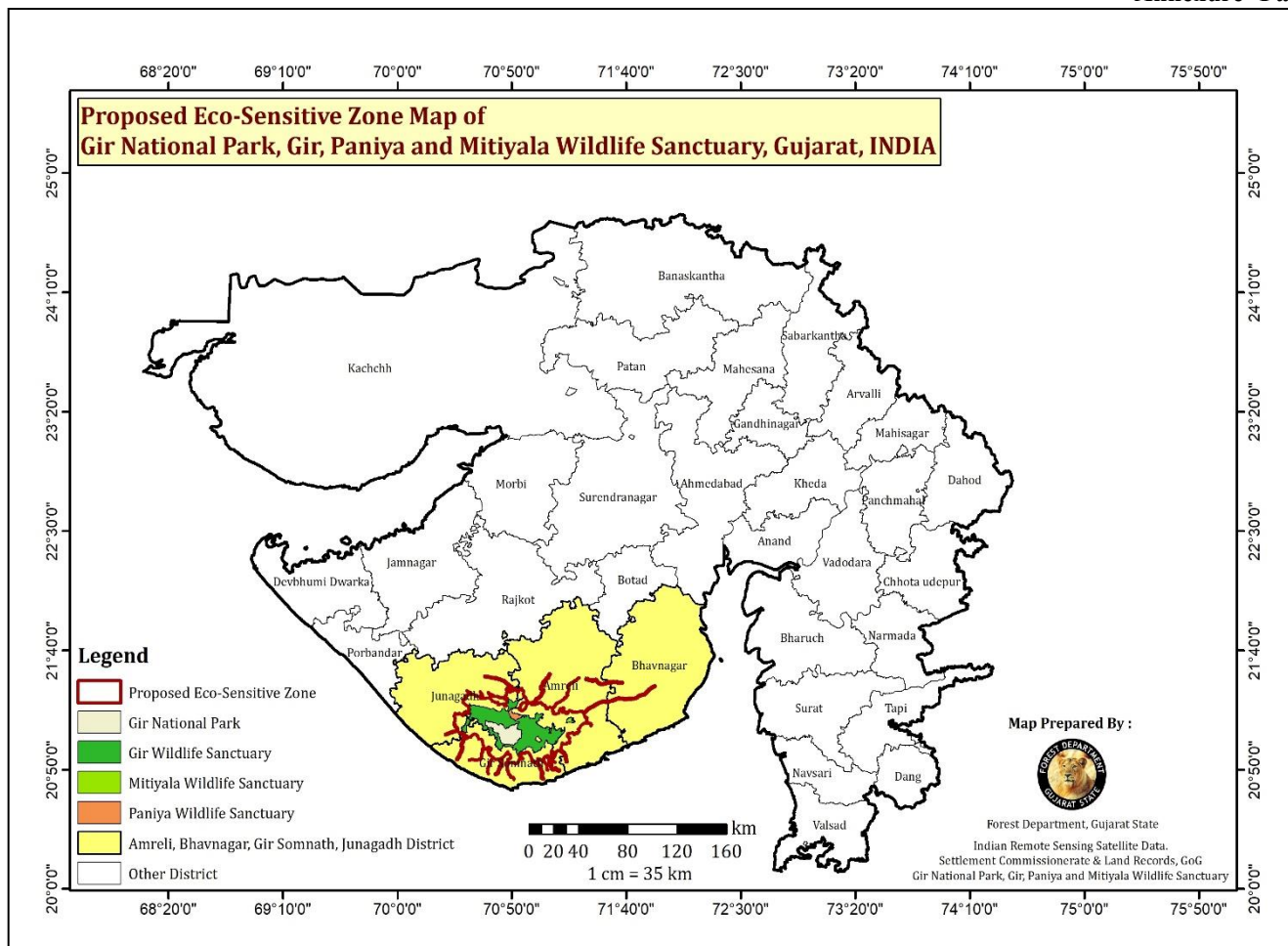
(4) The Monitoring Committee may invite representatives or experts from concerned Departments, representatives from industry associations or concerned stakeholders to assist in its deliberations depending on the requirements on issue to issue basis.

(5) The Monitoring Committee shall submit the annual action taken report of its activities as on 31<sup>st</sup> March of every year by 30<sup>th</sup> June of that year to the Chief Wildlife Warden in the state as per proforma appended at **Annexure VIII**.

(6) The Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change may give such directions, as it deems fit, to the Monitoring Committee for effective discharge of its functions.

**7. Additional measures:** - The Central Government and State Government may specify additional measures, if any, for giving effect to provisions of this notification.

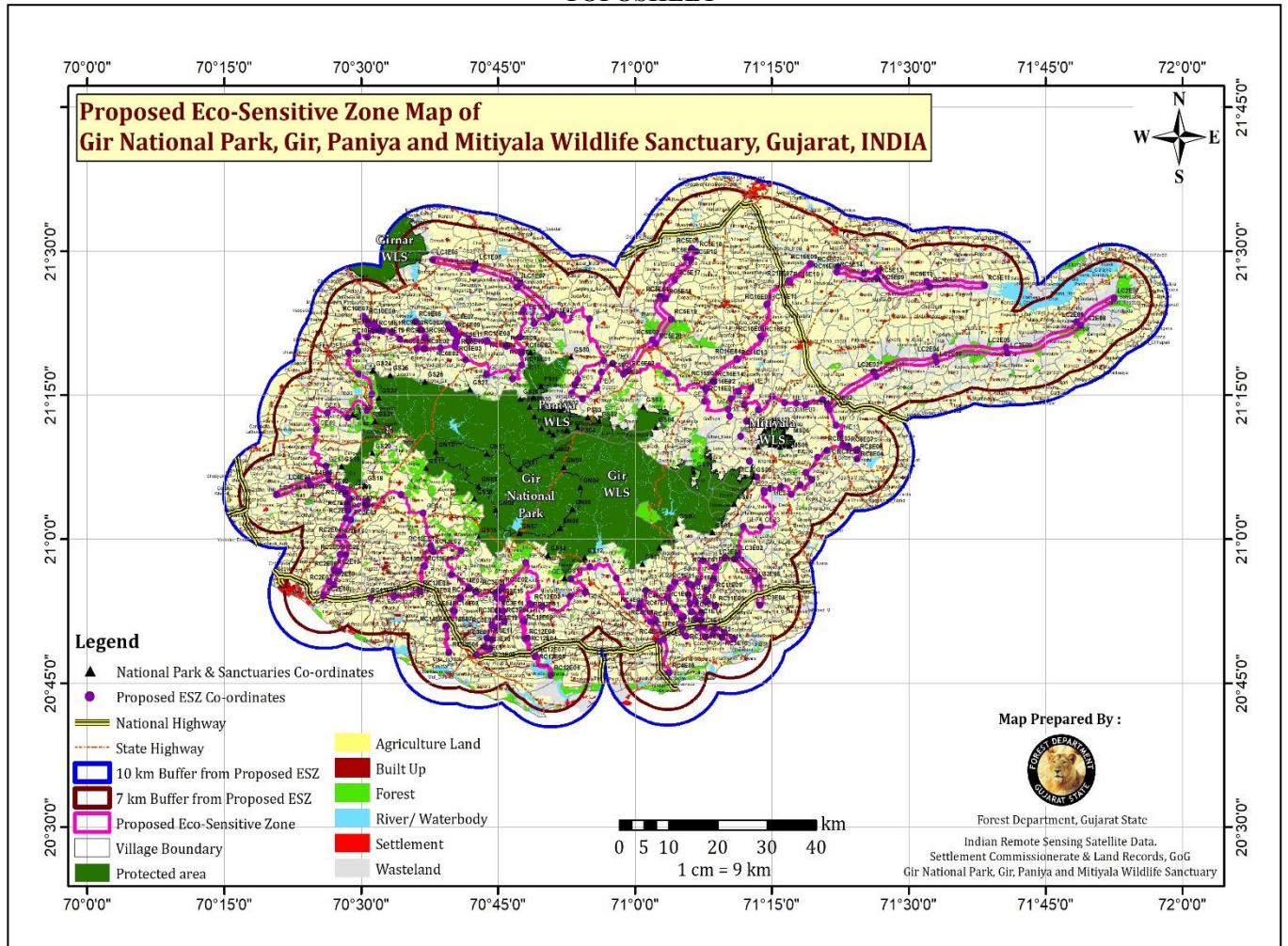
#### Annexure- I a



Annexure- I b

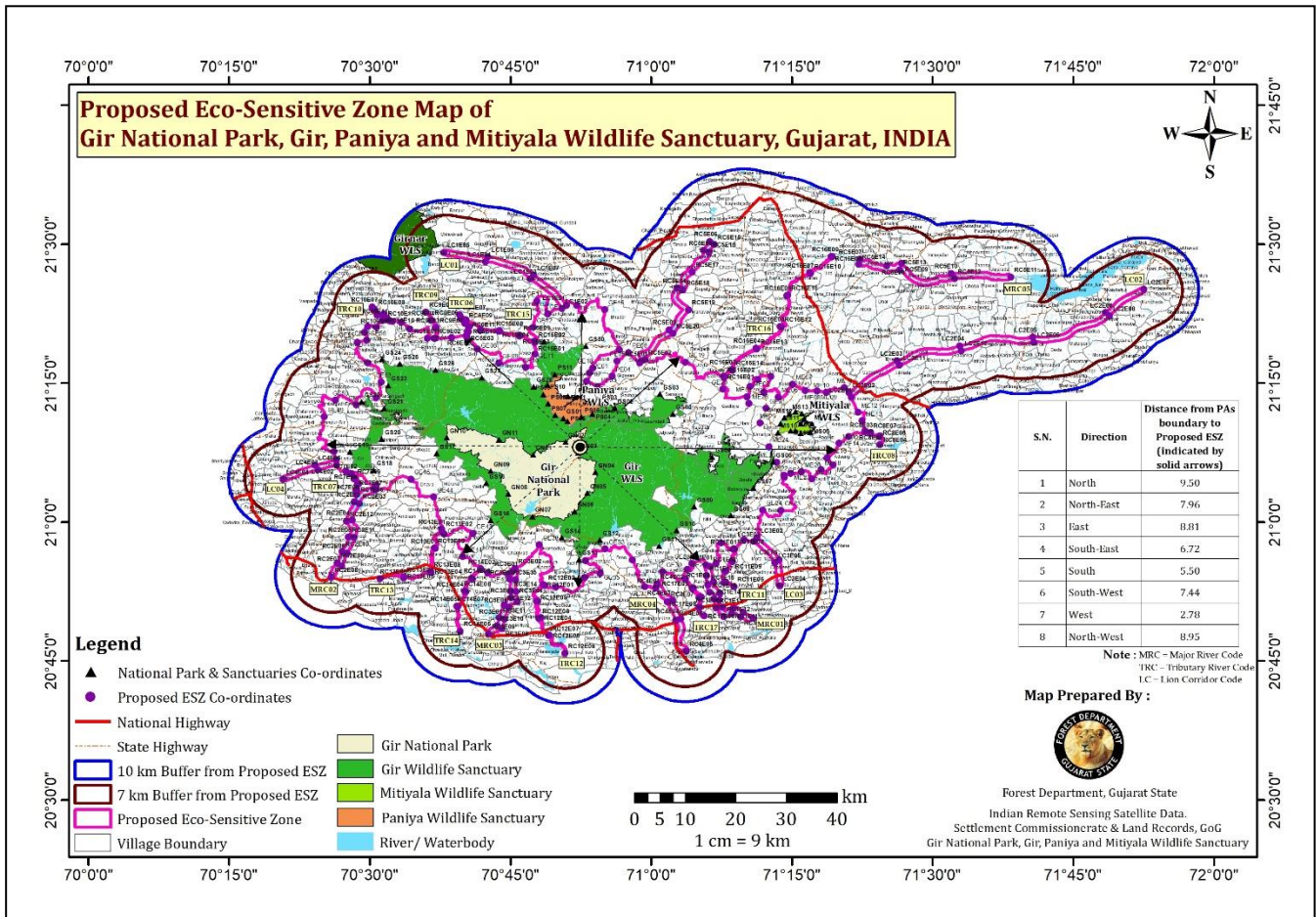
MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE SHOWING LANDUSE/LANDCOVER OF THE AREA OVERLAID ON

TOPOSHEET



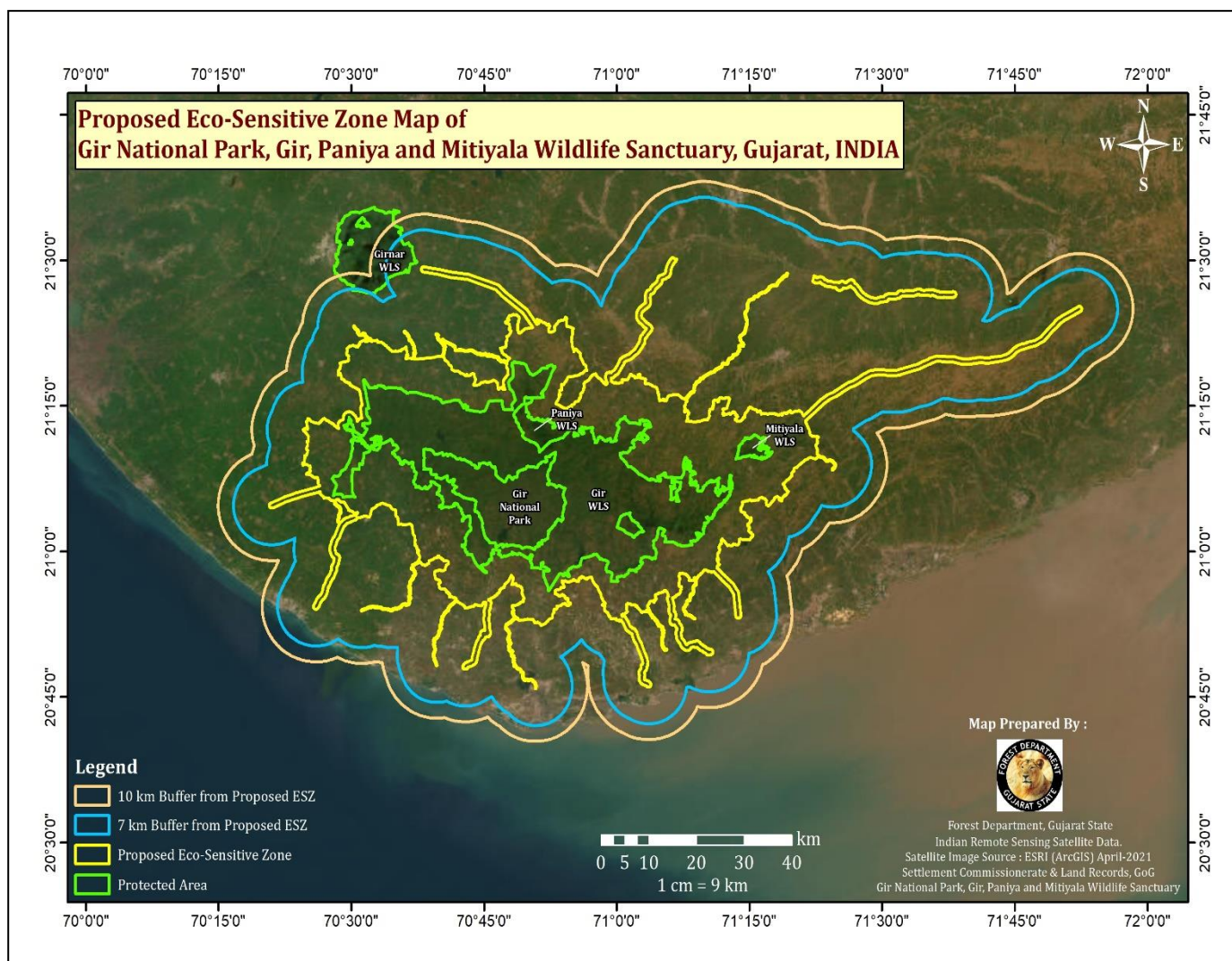
Annexure- I c

MAP OF THE ECO-SENSITIVE ZONE ALONG WITH DISTANCE FROM PROTECTED AREA IN DIFFERENT DIRECTIONS





**GOOGLE EARTH IMAGERY OF THE GIR PROTECTED AREA WITH ITS ECO-SENSITIVE ZONE  
ALONG WITH BUFFER ZONES**



**Annexure- II**

**BOUNDARY DESCRIPTION OF THE ECO-SENSITIVE ZONE AROUND GIR PROTECTED AREA**

**North: -**

Boundaries of Chanchai, Ravani Mundiya, Vekariya, Monvel, Ghodasan, Lalpur, Jetalvad, Kakachiyada, Mahudi, Mahuda, Ambada, Kalavad, Govindpara, Kalsari, Rajapara.

**North-East: -**

Boundaries of Paniya Dungari, Kotada, Dalkhaniya, Gigasan, Kubada, Govindpur, Sakhpur, Shemardi, Krangsa, Matan Mala, Ravana, Fachariya, Sarasiya, Amratpur, Dabhali, Jira, Trambakpur, Hirava, Khisari, Rajasthali, Tarsingda, Dudhala, Jaljivadi, Patala, Gadhiya.

**East: -**

Boundaries of Bhaniya, Gidardi, Dhavadiya, Lasa, Dhari-Nani, Ingorala, Anida, Visavadar, Vankiya, Bhad, Nanudi, Umariya, Tataniya, Pipalva, Khambha, Mitiyala, Abhrampara, Jabal, Ambardi, Bagoya, Giniya, Khodiyana, Dadhiyali, Kodiya, Sarkadiya, Sarkadiya-divana, Bhavardi, Khadadhar, Borala, Babarpur, Kantala, Chakrava, Hanumanpur, Nava malakness, Juna malakness, Talda.

**South-East: -**

Boundaries of Dadali, Dhundhavana, Pachpachiya, Salva, Ambaliyara, Rabarika, Pipariya, Bediya, Sonariya, Nitali, Vadli, Motisar, Nagadiya, Dhokadava, Mota samadhiyala, Mahobbatpara, Ambada, Sanosari, Ugla, Juna ugla, Vajadi, Gundala, Judvadali, Fatsar, Khilavad, Itvaya, Kodiya.

**South: -**

Boundaries of Rasulpara, Gir gadhada, Fareda, Umedpara, Alidar, Pichhava, Pichhavi, Morvad, Harmadiya, Babaiya, Thordi, Bhakha, Jamvala, Ghantwad, Chidivaav, Kantala.

**South-West: -**

Boundaries of Pavati, Sandhidhar, Valadar, Javantri, Vadala, Raydi, Jamalpara, Vithalpur, Mandorna, Bamnasa, Vadla, Ankolwadi, Surva, Hadmatiya, Moruka, Dhava, Rasulpara.

**West: -**

Boundaries of Lusada, Borvaav, Ramrechi, Chitrad, Jepur, Bakula dhanej, Ladudi gir, Hiranvel, Sangodra, Bhojde, Chitrod, Bhalchel, Haripur, Devgam, Dharampur, Katrasa, Amrapur gir, Jalondhar, Ambalgadh, Chandravadi, Amrapur, Timbi, Dedakiyal, Ambala, Gundiya, Gadakiya, Najapur, Chhatariya, Surajgad, Karsangadh, Malanka.

**North-West: -**

Boundaries of Nani khodiyar, Natadiya, Jhinjhuda, Kenedipur, Gundala, Moti khodiyar, Jamka, Semrala, Jambala, Liliya, Itali, Limadhara, Baradiya, Ratang, Miya vadala, Haripur, Khambha gir, Ishwariya gir, Moti monpari, Piyava gir, Prempara, Jambudi, Javaladi, Dudhala, Manandiya.

**Annexure- III****GEO-COORDINATES OF THE PROMINENT LOCATIONS OF PROTECTED AREAS****A. Geo-coordinates of Gir National Park**

Sr. No.	Identification of Prominent Points	Location /Direction of Prominent Points	Latitude (N) DMS	Longitude (E) DMS
1	GN01	N	21° 7' 16.324" N	70° 47' 24.232" E
2	GN02	NE	21° 8' 38.953" N	70° 50' 51.600" E
3	GN03	NE	21° 7' 29.511" N	70° 52' 13.098" E
4	GN04	E	21° 5' 23.221" N	70° 54' 3.770" E
5	GN05	SE	21° 3' 7.527" N	70° 53' 11.728" E
6	GN06	SE	21° 1' 10.161" N	70° 51' 50.942" E
7	GN07	S	21° 0' 36.077" N	70° 47' 19.443" E
8	GN08	SW	21° 3' 3.504" N	70° 44' 45.981" E
9	GN09	W	21° 5' 30.361" N	70° 42' 53.946" E
10	GN10	NW	21° 9' 7.688" N	70° 38' 13.424" E
11	GN11	NW	21° 8' 55.074" N	70° 43' 46.634" E

**B. Geo-coordinates of Gir Wildlife Sanctuary**

Sr. No.	Identification of Prominent Points	Location /Direction of Prominent Points	Latitude (N) DMS	Longitude (E) DMS
1	GS01	N	21° 11' 12.468" N	70° 50' 38.409" E
2	GS02	NE	21° 12' 17.913" N	70° 56' 3.763" E
3	GS03	NE	21° 13' 49.130" N	71° 0' 56.615" E
4	GS04	NE	21° 11' 41.203" N	71° 2' 19.068" E

5	GS05	E	21° 7' 2.489" N	71° 6' 29.916" E
6	GS06	SE	21° 6' 30.080" N	71° 13' 0.588" E
7	GS07	SE	21° 3' 40.841" N	71° 10' 52.972" E
8	GS08	SE	21° 0' 41.912" N	71° 8' 30.335" E
9	GS09	SE	21° 1' 39.335" N	71° 4' 35.264" E
10	GS10	SE	20° 59' 6.711" N	71° 2' 42.732" E
11	GS11	SE	20° 57' 25.331" N	71° 0' 50.917" E
12	GS12	SE	20° 58' 4.830" N	70° 54' 31.163" E
13	GS13	SE	20° 55' 57.497" N	70° 52' 17.693" E
14	GS14	S	20° 58' 19.160" N	70° 50' 28.875" E
15	GS15	SW	21° 0' 12.945" N	70° 42' 53.274" E
16	GS16	SW	21° 4' 12.272" N	70° 42' 24.236" E
17	GS17	W	21° 7' 25.491" N	70° 37' 7.816" E
18	GS18	SW	21° 5' 36.227" N	70° 30' 24.307" E
19	GS19	W	21° 7' 35.825" N	70° 27' 52.130" E
20	GS20	NW	21° 8' 58.046" N	70° 31' 16.231" E
21	GS21	NW	21° 12' 16.632" N	70° 31' 32.970" E
22	GS22	NW	21° 12' 59.807" N	70° 29' 5.648" E
23	GS23	NW	21° 14' 44.405" N	70° 31' 58.245" E
24	GS24	NW	21° 17' 34.997" N	70° 31' 18.171" E
25	GS25	NW	21° 17' 5.858" N	70° 33' 10.814" E
26	GS26	NW	21° 16' 24.492" N	70° 37' 1.173" E
27	GS27	NW	21° 15' 34.673" N	70° 41' 56.819" E
28	GS28	NW	21° 14' 38.135" N	70° 47' 27.061" E
29	GS29	NW	21° 19' 28.969" N	70° 48' 35.020" E
30	GS30	NE	21° 19' 0.031" N	70° 53' 0.256" E

### C. Geo-coordinates of Paniya Wildlife Sanctuary

Sr. No.	Identification of Prominent Points	Location /Direction of Prominent Points	Latitude (N) DMS	Longitude (E) DMS
1	PS01	N	21° 13' 35.705" N	70° 51' 6.599" E
2	PS02	NE	21° 13' 28.469" N	70° 51' 53.079" E
3	PS03	S	21° 12' 42.800" N	70° 54' 52.122" E
4	PS04	SE	21° 11' 41.460" N	70° 53' 45.030" E
5	PS05	SE	21° 11' 21.569" N	70° 52' 33.203" E
6	PS06	S	21° 10' 53.678" N	70° 51' 4.579" E
7	PS07	SW	21° 11' 32.582" N	70° 49' 46.579" E
8	PS08	W	21° 12' 46.694" N	70° 48' 59.687" E
9	PS09	NW	21° 13' 48.090" N	70° 48' 29.503" E
10	PS010	NW	21° 14' 50.166" N	70° 48' 55.869" E
11	PS011	NW	21° 15' 56.384" N	70° 49' 43.767" E

**D. Geo-coordinates of Mitiyala Wildlife Sanctuary**

Sr. No.	Identification of Prominent Points	Location /Direction of Prominent Points	Latitude (N) DMS	Longitude (E) DMS
1	MS01	N	21°11' 54.233" N	71°15' 23.215" E
2	MS02	NE	21°11' 44.049" N	71°16' 4.110" E
3	MS03	NE	21°11' 6.962" N	71°16' 17.477" E
4	MS04	E	21°10' 37.457" N	71°15' 57.694" E
5	MS05	E	21°10' 36.043" N	71°17' 7.247" E
6	MS06	SE	21°9' 44.102" N	71°16' 58.255" E
7	MS07	SE	21°9' 37.857" N	71°15' 57.827" E
8	MS08	S	21°9' 50.566" N	71°15' 21.338" E
9	MS09	SW	21°9' 52.341" N	71°14' 53.065" E
10	MS10	SW	21°9' 40.176" N	71°13' 31.836" E
11	MS11	W	21°10' 39.193" N	71°13' 47.136" E
12	MS12	NW	21°11' 16.886" N	71°14' 12.419" E
13	MS13	NE	21°11' 41.431" N	71°14' 44.240" E

**Annexure- IV****GEO-COORDINATES OF THE ECO-SENSITIVE ZONE BOUNDARY****A. Geo-coordinates of ESZ of Gir Wildlife Sanctuary**

Sr. No.	Identification of Prominent Points	Latitude (N) DMS	Longitude (E) DMS
1	GE01	21° 21' 3.597" N	70° 30' 41.303" E
2	GE02	21° 21' 46.509" N	70° 31' 18.880" E
3	GE03	21° 21' 41.443" N	70° 32' 24.234" E
4	GE04	21° 21' 35.353" N	70° 33' 20.725" E
5	GE05	21° 20' 51.657" N	70° 34' 15.900" E
6	GE06	21° 19' 52.316" N	70° 36' 9.060" E
7	GE07	21° 19' 55.826" N	70° 38' 43.058" E
8	GE08	21° 18' 41.700" N	70° 41' 28.240" E
9	GE09	21° 17' 11.087" N	70° 43' 46.405" E
10	GE10	21° 16' 43.192" N	70° 46' 38.248" E
11	GE11	21° 18' 10.151" N	70° 47' 36.293" E
12	GE12	21° 21' 3.177" N	70° 47' 24.179" E
13	GE13	21° 23' 53.540" N	70° 47' 48.845" E
14	GE14	21° 22' 29.193" N	70° 48' 58.820" E
15	GE15	21° 23' 23.486" N	70° 52' 5.091" E
16	GE16	21° 22' 58.061" N	70° 55' 3.619" E
17	GE17	21° 18' 38.734" N	70° 56' 35.036" E
18	GE18	21° 16' 39.212" N	70° 53' 46.199" E



19	GE19	21° 17' 17.187" N	71° 3' 38.760" E
20	GE20	21° 14' 22.171" N	71° 7' 39.526" E
21	GE21	21° 12' 18.157" N	71° 12' 14.596" E
22	GE22	21° 4' 50.916" N	71° 14' 11.484" E
23	GE23	21° 1' 16.366" N	71° 13' 49.986" E
24	GE24	21° 1' 18.917" N	71° 11' 53.951" E
25	GE25	20° 58' 6.998" N	71° 9' 53.397" E
26	GE26	20° 57' 47.548" N	71° 7' 26.238" E
27	GE27	20° 55' 34.256" N	71° 6' 56.241" E
28	GE28	20° 55' 32.541" N	71° 4' 20.708" E
29	GE29	20° 54' 53.977" N	71° 3' 50.939" E
30	GE30	20° 54' 39.693" N	71° 1' 12.077" E
31	GE31	20° 53' 3.332" N	70° 59' 20.864" E
32	GE32	20° 55' 57.682" N	70° 57' 58.240" E
33	GE33	20° 57' 7.464" N	70° 55' 6.431" E
34	GE34	20° 55' 52.834" N	70° 52' 58.947" E
35	GE35	20° 54' 27.766" N	70° 54' 34.405" E
36	GE36	20° 54' 3.266" N	70° 52' 53.256" E
37	GE37	20° 53' 1.358" N	70° 49' 51.183" E
38	GE38	20° 57' 33.911" N	70° 48' 2.975" E
39	GE39	20° 54' 23.242" N	70° 44' 43.096" E
40	GE40	20° 54' 30.090" N	70° 42' 35.278" E
41	GE41	20° 56' 17.272" N	70° 39' 55.391" E
42	GE42	20° 58' 48.228" N	70° 41' 0.005" E
43	GE43	20° 58' 43.456" N	70° 37' 54.781" E
44	GE44	21° 2' 43.554" N	70° 36' 48.956" E
45	GE45	21° 4' 39.901" N	70° 34' 22.707" E
46	GE46	21° 4' 0.088" N	70° 30' 41.699" E
47	GE47	21° 5' 30.374" N	70° 27' 25.575" E
48	GE48	21° 7' 37.071" N	70° 26' 10.288" E
49	GE49	21° 11' 23.255" N	70° 25' 7.549" E
50	GE50	21° 13' 10.837" N	70° 26' 19.546" E
51	GE51	21° 12' 40.313" N	70° 28' 33.669" E
52	GE52	21° 13' 25.023" N	70° 30' 39.258" E
53	GE53	21° 15' 8.148" N	70° 31' 12.266" E
54	GE54	21° 17' 11.616" N	70° 29' 46.460" E
55	GE55	21° 19' 26.512" N	70° 28' 41.300" E
56	GE56	21° 19' 39.746" N	70° 29' 39.913" E
57	GE57	21° 20' 30.691" N	70° 29' 24.527" E
58	GE58	21° 21' 8.493" N	70° 29' 45.843" E

**B. Geo-coordinates of ESZ of Paniya Wildlife Sanctuary**

<b>Sr. No.</b>	<b>Identification of Prominent Points</b>	<b>Latitude (N) DMS</b>	<b>Longitude (E) DMS</b>
1	PE01	21° 16' 7.694" N	70° 53' 25.793" E
2	PE02	21° 15' 13.975" N	70° 53' 5.105" E
3	PE03	21° 14' 36.382" N	70° 54' 17.075" E
4	PE04	21° 15' 45.174" N	70° 55' 49.690" E
5	PE05	21° 17' 25.149" N	70° 56' 20.555" E
6	PE06	21° 18' 19.128" N	70° 57' 36.287" E
7	PE07	21° 17' 11.196" N	70° 58' 46.388" E

**C. Geo-coordinates of ESZ of Mitiyala Wildlife Sanctuary**

<b>Sr. No.</b>	<b>Identification of Prominent Points</b>	<b>Latitude (N) DMS</b>	<b>Longitude (E) DMS</b>
1	ME01	21° 13' 32.970" N	71° 10' 12.344" E
2	ME02	21° 14' 40.334" N	71° 10' 31.815" E
3	ME03	21° 15' 24.973" N	71° 11' 21.830" E
4	ME04	21° 15' 44.136" N	71° 12' 45.144" E
5	ME05	21° 14' 1.862" N	71° 12' 1.093" E
6	ME06	21° 13' 30.716" N	71° 13' 32.614" E
7	ME07	21° 14' 54.424" N	71° 15' 4.240" E
8	ME08	21° 14' 12.962" N	71° 16' 24.889" E
9	ME09	21° 14' 12.135" N	71° 17' 42.333" E
10	ME10	21° 14' 2.213" N	71° 18' 42.383" E
11	ME11	21° 14' 31.248" N	71° 20' 35.846" E
12	ME12	21° 11' 51.676" N	71° 22' 4.043" E
13	ME13	21° 10' 56.852" N	71° 22' 30.673" E
14	ME14	21° 9' 15.915" N	71° 21' 5.388" E
15	ME15	21° 8' 32.491" N	71° 20' 1.868" E
16	ME16	21° 6' 58.102" N	71° 18' 45.816" E
17	ME17	21° 6' 11.035" N	71° 19' 24.823" E
18	ME18	21° 5' 40.036" N	71° 18' 8.534" E
19	ME19	21° 4' 40.546" N	71° 17' 8.005" E
20	ME20	21° 5' 25.472" N	71° 16' 1.481" E
21	ME21	21° 5' 16.113" N	71° 14' 52.190" E
22	ME22	21° 5' 5.021" N	71° 14' 10.383" E
23	ME23	21° 6' 29.007" N	71° 13' 24.432" E
24	ME24	21° 8' 9.805" N	71° 12' 34.166" E
25	ME25	21° 10' 43.611" N	71° 11' 37.974" E
26	ME26	21° 12' 49.364" N	71° 10' 24.256" E

**GEO-COORDINATES OF ESZ AROUND RIVERINE CORRIDORS****Riverine Corridor: MRC01 (Raval River)**

<b>Sr. No.</b>	<b>Identification of Prominent Points</b>	<b>Latitude (N) DMS</b>	<b>Longitude (E) DMS</b>
1	RC1E01	20°55' 23.741" N	71°5' 51.804" E
2	RC1E02	20°55' 13.054" N	71°6' 15.981" E
3	RC1E03	20°53' 33.246" N	71°6' 39.676" E
4	RC1E04	20°52' 18.840" N	71°7' 19.226" E
5	RC1E05	20°51' 35.586" N	71°7' 14.284" E
6	RC1E06	20°50' 48.472" N	71°7' 36.205" E
7	RC1E07	20°50' 43.513" N	71°8' 48.430" E
8	RC1E08	20°50' 16.976" N	71°9' 48.759" E
9	RC1E09	20°49' 37.993" N	71°10' 51.809" E
10	RC1E10	20°49' 47.011" N	71°9' 33.809" E
11	RC1E11	20°50' 8.887" N	71°8' 35.140" E
12	RC1E12	20°49' 50.866" N	71°7' 42.168" E
13	RC1E13	20°50' 44.942" N	71°6' 56.667" E
14	RC1E14	20°51' 44.329" N	71°6' 40.530" E
15	RC1E15	20°52' 26.395" N	71°6' 15.642" E
16	RC1E16	20°53' 15.676" N	71°6' 2.990" E
17	RC1E17	20°54' 13.727" N	71°5' 53.033" E

**Riverine Corridor: MRC02 (Hiran River)**

<b>Sr. No.</b>	<b>Identification of Prominent Points</b>	<b>Latitude (N) DMS</b>	<b>Longitude (E) DMS</b>
1	RC2E01	21°3' 42.640" N	70°30' 26.494" E
2	RC2E02	21°3' 27.467" N	70°30' 34.886" E
3	RC2E03	21°2' 0.894" N	70°28' 53.183" E
4	RC2E04	21°0' 13.680" N	70°28' 5.787" E
5	RC2E05	20°58' 22.841" N	70°28' 19.577" E
6	RC2E06	20°55' 15.966" N	70°26' 59.202" E
7	RC2E07	20°54' 4.215" N	70°25' 52.681" E
8	RC2E08	20°55' 35.803" N	70°26' 31.754" E
9	RC2E09	20°56' 52.085" N	70°27' 3.194" E
10	RC2E10	20°58' 24.157" N	70°27' 43.819" E
11	RC2E11	21°0' 6.165" N	70°27' 31.917" E
12	RC2E12	21°2' 13.198" N	70°28' 21.120" E
13	RC2E13	21°3' 42.640" N	70°30' 26.494" E

**Riverine Corridor: MRC03 (Shingoda River)**

<b>Sr. No.</b>	<b>Identification of Prominent Points</b>	<b>Latitude (N) DMS</b>	<b>Longitude (E) DMS</b>
1	RC3E01	20°54' 43.924" N	70°45' 12.247" E
2	RC3E02	20°55' 0.000" N	70°45' 29.436" E
3	RC3E03	20°53' 47.627" N	70°45' 33.058" E
4	RC3E04	20°52' 32.697" N	70°45' 35.895" E
5	RC3E05	20°51' 28.704" N	70°45' 41.780" E
6	RC3E06	20°50' 48.930" N	70°44' 50.750" E
7	RC3E07	20°49' 34.304" N	70°44' 22.470" E
8	RC3E08	20°48' 32.007" N	70°44' 4.206" E
9	RC3E09	20°47' 56.844" N	70°42' 38.764" E
10	RC3E10	20°48' 49.827" N	70°43' 34.724" E
11	RC3E11	20°49' 42.417" N	70°43' 48.974" E
12	RC3E12	20°51' 2.718" N	70°44' 19.391" E
13	RC3E13	20°51' 51.094" N	70°45' 5.809" E
14	RC3E14	20°52' 33.660" N	70°45' 0.555" E
15	RC3E15	20°53' 49.667" N	70°44' 58.479" E

**Riverine Corridor: MRC04 (Machhundri River)**

<b>Sr. No.</b>	<b>Identification of Prominent Points</b>	<b>Latitude (N) DMS</b>	<b>Longitude (E) DMS</b>
1	RC4E01	71°0' 29.911" E	20°52' 55.599" N
2	RC4E02	71°0' 36.394" E	20°53' 19.903" N
3	RC4E03	71°2' 17.333" E	20°51' 36.486" N
4	RC4E04	71°3' 9.399" E	20°49' 36.662" N
5	RC4E05	71°3' 44.327" E	20°46' 5.468" N
6	RC4E06	71°2' 37.417" E	20°49' 24.296" N
7	RC4E07	71°1' 43.871" E	20°51' 26.171" N

**Riverine Corridor: MRC05 (Shetrunji River)**

<b>Sr. No.</b>	<b>Identification of Prominent Points</b>	<b>Latitude (N) DMS</b>	<b>Longitude (E) DMS</b>
1	RC5E01	21°17' 23.597" N	70°58' 56.238" E
2	RC5E02	21°17' 33.197" N	70°59' 20.761" E
3	RC5E03	21°20' 46.864" N	71°1' 54.588" E
4	RC5E04	21°25' 17.882" N	71°2' 45.609" E
5	RC5E05	21°29' 21.333" N	71°5' 37.533" E
6	RC5E06	21°32' 42.138" N	71°9' 59.205" E
7	RC5E07	21°30' 59.589" N	71°16' 1.470" E

8	RC5E08	21°28' 37.769" N	71°21' 17.711" E
9	RC5E09	21°27' 57.460" N	71°26' 42.080" E
10	RC5E10	21°26' 52.109" N	71°31' 59.407" E
11	RC5E11	21°26' 28.389" N	71°38' 20.754" E
12	RC5E12	21°27' 16.039" N	71°26' 30.595" E
13	RC5E13	21°26' 17.591" N	71°32' 20.335" E
14	RC5E14	21°28' 8.166" N	71°21' 3.373" E
15	RC5E15	21°30' 27.326" N	71°15' 54.405" E
16	RC5E16	21°32' 9.066" N	71°9' 59.065" E
17	RC5E17	21°29' 10.272" N	71°6' 10.207" E
18	RC5E18	21°25' 3.309" N	71°3' 22.586" E
19	RC5E19	21°22' 55.690" N	71°3' 58.522" E
20	RC5E20	21°20' 23.736" N	71°2' 18.983" E

**Riverine Corridor: TRC06 (Ambajar River)**

Sr. No.	Identification of Prominent Points	Latitude (N) DMS	Longitude (E) DMS
1	RC6E01	21°20' 7.452" N	70°40' 15.763" E
2	RC6E02	21°20' 4.268" N	70°40' 21.432" E
3	RC6E03	21°20' 34.426" N	70°40' 24.180" E
4	RC6E04	21°21' 7.110" N	70°40' 30.416" E
5	RC6E05	21°21' 29.703" N	70°40' 6.764" E
6	RC6E06	21°21' 58.336" N	70°39' 42.474" E
7	RC6E07	21°22' 24.885" N	70°39' 32.264" E
8	RC6E08	21°22' 0.687" N	70°39' 48.954" E
9	RC6E09	21°21' 33.130" N	70°40' 13.917" E
10	RC6E10	21°21' 7.239" N	70°40' 37.721" E
11	RC6E11	21°20' 33.790" N	70°40' 31.090" E

**Riverine Corridor: TRC07 (Ambakui River)**

Sr. No.	Identification of Prominent Points	Latitude (N) DMS	Longitude (E) DMS
1	RC7E01	21°5' 13.883" N	70°27' 56.612" E
2	RC7E02	21°5' 14.986" N	70°28' 4.759" E
3	RC7E03	21°4' 44.921" N	70°28' 26.043" E
4	RC7E04	21°4' 8.462" N	70°28' 47.823" E
5	RC7E05	21°3' 28.711" N	70°28' 36.763" E
6	RC7E06	21°2' 59.880" N	70°28' 33.871" E
7	RC7E07	21°3' 29.288" N	70°28' 29.809" E
8	RC7E08	21°4' 7.515" N	70°28' 40.769" E
9	RC7E09	21°4' 41.231" N	70°28' 19.761" E

**Riverine Corridor: TRC08 (Dhatardi River)**

<b>Sr. No.</b>	<b>Identification of Prominent Points</b>	<b>Latitude (N) DMS</b>	<b>Longitude (E) DMS</b>
1	RC8E01	21°9' 46.602" N	71°22' 47.821" E
2	RC8E02	21°9' 50.393" N	71°22' 49.922" E
3	RC8E03	21°9' 41.668" N	71°23' 24.434" E
4	RC8E04	21°9' 20.305" N	71°24' 24.869" E
5	RC8E05	21°8' 22.748" N	71°24' 22.908" E
6	RC8E06	21°9' 15.808" N	71°24' 19.792" E
7	RC8E07	21°9' 36.878" N	71°23' 19.749" E

**Riverine Corridor: TRC09 (Maghardi River)**

<b>Sr. No.</b>	<b>Identification of Prominent Points</b>	<b>Latitude (N) DMS</b>	<b>Longitude (E) DMS</b>
1	RC9E01	21°19' 50.890" N	70°36' 58.702" E
2	RC9E02	21°19' 51.825" N	70°36' 51.795" E
3	RC9E03	21°21' 48.461" N	70°36' 28.725" E
4	RC9E04	21°20' 59.425" N	70°36' 58.689" E
5	RC9E05	21°22' 42.258" N	70°35' 58.171" E
6	RC9E06	21°21' 49.761" N	70°36' 35.729" E
7	RC9E07	21°21' 0.021" N	70°37' 5.605" E

**Riverine Corridor: TRC10 (Bandhukiyo River)**

<b>Sr. No.</b>	<b>Identification of Prominent Points</b>	<b>Latitude (N) DMS</b>	<b>Longitude (E) DMS</b>
1	RC10E1	21°21' 44.268" N	70°32' 7.140" E
2	RC10E2	21°21' 43.352" N	70°32' 12.198" E
3	RC10E3	21°21' 56.938" N	70°31' 42.706" E
4	RC10E4	21°22' 21.798" N	70°31' 20.015" E
5	RC10E5	21°22' 23.107" N	70°30' 45.524" E
6	RC10E6	21°22' 55.987" N	70°30' 23.844" E
7	RC10E7	21°23' 14.488" N	70°30' 14.454" E
8	RC10E8	21°22' 59.340" N	70°30' 30.075" E
9	RC10E9	21°22' 27.547" N	70°30' 50.611" E
10	RC10E10	21°22' 29.206" N	70°31' 30.090" E
11	RC10E11	21°22' 0.512" N	70°31' 50.495" E

**Riverine Corridor: TRC11 (Malan River)**

<b>Sr. No.</b>	<b>Identification of Prominent Points</b>	<b>Latitude (N) DMS</b>	<b>Longitude (E) DMS</b>
1	RC11E01	20°57' 4.100" N	71°8' 47.405" E
2	RC11E02	20°57' 7.872" N	71°8' 48.574" E

3	RC11E03	20°55' 44.105" N	71°8' 41.647" E
4	RC11E04	20°54' 42.684" N	71°7' 57.178" E
5	RC11E05	20°53' 32.026" N	71°7' 56.525" E
6	RC11E06	20°53' 4.025" N	71°8' 50.847" E
7	RC11E07	20°53' 28.404" N	71°7' 45.017" E
8	RC11E08	20°54' 42.670" N	71°7' 50.258" E
9	RC11E09	20°55' 46.497" N	71°8' 35.209" E

**Riverine Corridor: TRC12 (Sangavadi River)**

Sr. No.	Identification of Prominent Points	Latitude (N) DMS	Longitude (E) DMS
1	RC12E01	20°53' 17.672" N	70°48' 30.012" E
2	RC12E02	20°53' 12.866" N	70°48' 36.684" E
3	RC12E03	20°51' 30.170" N	70°47' 53.993" E
4	RC12E04	20°49' 43.336" N	70°48' 15.059" E
5	RC12E05	20°47' 51.258" N	70°49' 7.747" E
6	RC12E06	20°45' 51.382" N	70°50' 47.392" E
7	RC12E07	20°47' 44.749" N	70°49' 4.350" E
8	RC12E08	20°49' 37.286" N	70°48' 0.945" E
9	RC12E09	20°51' 30.630" N	70°47' 47.089" E

**Riverine Corridor: TRC13 (Saraswati River)**

Sr. No.	Identification of Prominent Points	Latitude (N) DMS	Longitude (E) DMS
1	RC13E01	20°59' 16.050" N	70°37' 38.985" E
2	RC13E02	20°59' 2.530" N	70°37' 41.184" E
3	RC13E03	20°57' 10.152" N	70°36' 59.500" E
4	RC13E04	20°54' 35.300" N	70°36' 32.068" E
5	RC13E05	20°54' 0.035" N	70°33' 35.769" E
6	RC13E06	20°53' 55.002" N	70°31' 6.011" E
7	RC13E07	20°54' 7.098" N	70°33' 37.706" E
8	RC13E08	20°54' 39.198" N	70°36' 26.368" E
9	RC13E09	20°57' 12.918" N	70°36' 52.633" E

**Riverine Corridor: TRC14 (Somat River)**

Sr. No.	Identification of Prominent Points	Latitude (N) DMS	Longitude (E) DMS
1	RC14E01	20°55' 0.434" N	70°41' 49.425" E
2	RC14E02	20°54' 55.197" N	70°41' 52.220" E

3	RC14E03	20°53' 53.395" N	70°40' 57.488" E
4	RC14E04	20°52' 30.140" N	70°40' 14.704" E
5	RC14E05	20°50' 55.456" N	70°39' 23.729" E
6	RC14E06	20°48' 14.800" N	70°39' 39.299" E
7	RC14E07	20°50' 55.725" N	70°39' 16.663" E
8	RC14E08	20°52' 34.013" N	70°40' 7.063" E
9	RC14E09	20°53' 58.607" N	70°40' 53.171" E

**Riverine Corridor: TRC15 (Popatadi River)**

Sr. No.	Identification of Prominent Points	Latitude (N) DMS	Longitude (E) DMS
1	RC15E01	21°19' 23.765" N	70°47' 33.780" E
2	RC15E02	21°19' 33.112" N	70°47' 34.838" E
3	RC15E03	21°20' 6.198" N	70°45' 56.281" E
4	RC15E04	21°20' 36.149" N	70°43' 44.928" E
5	RC15E05	21°20' 41.586" N	70°41' 45.943" E
6	RC15E06	21°21' 51.119" N	70°40' 15.954" E
7	RC15E07	21°20' 47.995" N	70°41' 48.057" E
8	RC15E08	21°20' 40.561" N	70°43' 50.028" E
9	RC15E09	21°20' 11.885" N	70°45' 59.650" E

**Riverine Corridor: TRC16 (Shel River)**

Sr. No.	Identification of Prominent Points	Latitude (N) DMS	Longitude (E) DMS
1	RC16E01	21°15' 46.302" N	71°7' 45.308" E
2	RC16E02	21°15' 39.742" N	71°7' 46.852" E
3	RC16E03	21°16' 29.827" N	71°8' 37.267" E
4	RC16E04	21°18' 47.585" N	71°11' 11.349" E
5	RC16E05	21°21' 9.172" N	71°13' 45.419" E
6	RC16E06	21°24' 29.089" N	71°14' 27.359" E
7	RC16E07	21°26' 55.589" N	71°16' 53.855" E
8	RC16E08	21°28' 41.928" N	71°19' 12.685" E
9	RC16E09	21°28' 40.346" N	71°19' 20.259" E
10	RC16E10	21°26' 50.827" N	71°16' 58.602" E
11	RC16E11	21°24' 30.084" N	71°14' 34.227" E
12	RC16E12	21°21' 7.976" N	71°13' 52.249" E
13	RC16E13	21°18' 42.578" N	71°11' 15.785" E

**Riverine Corridor: TRC17 (Shahi River)**

Sr. No.	Identification of Prominent Points	Latitude (N) DMS	Longitude (E) DMS
1	RC17E01	20°53' 54.417" N	71°3' 37.460" E
2	RC17E02	20°53' 56.003" N	71°3' 40.025" E
3	RC17E03	20°52' 54.904" N	71°4' 29.922" E



4	RC17E04	20°51' 56.294" N	71°5' 19.895" E
5	RC17E05	20°50' 49.552" N	71°5' 9.628" E
6	RC17E06	20°49' 55.011" N	71°5' 39.604" E
7	RC17E07	20°50' 49.664" N	71°5' 2.706" E
8	RC17E08	20°51' 53.603" N	71°5' 5.011" E
9	RC17E09	20°52' 50.743" N	71°4' 22.381" E

### GEO-COORDINATES OF ESZ AROUND LION CORRIDORS

#### Lion Corridor: LC01 (Gir-Girnar identified lion corridor)

Sr. No.	Identification of Prominent Points	Latitude (N) DMS	Longitude (E) DMS
1	LC1E01	21°23' 24.786" N	70°50' 56.593" E
2	LC1E02	21°23' 4.018" N	70°50' 29.259" E
3	LC1E03	21°26' 15.798" N	70°47' 6.137" E
4	LC1E04	21°28' 7.251" N	70°42' 19.920" E
5	LC1E05	21°29' 8.147" N	70°37' 53.756" E
6	LC1E06	21°28' 38.200" N	70°42' 35.718" E
7	LC1E07	21°26' 40.895" N	70°47' 28.238" E

#### Lion Corridors: LC02 (Mitiyala Shetrunji river basin identified lion corridor)

Sr. No.	Identification of Prominent Points	Latitude (N) DMS	Longitude (E) DMS
1	LC2E01	21°13' 30.011" N	71°21' 20.238" E
2	LC2E02	21°13' 59.518" N	71°21' 5.405" E
3	LC2E03	21°17' 26.418" N	71°26' 12.781" E
4	LC2E04	21°19' 2.597" N	71°32' 54.890" E
5	LC2E05	21°19' 58.429" N	71°40' 41.985" E
6	LC2E06	21°22' 37.986" N	71°48' 27.180" E
7	LC2E07	21°25' 8.293" N	71°52' 31.673" E
8	LC2E08	21°22' 16.136" N	71°48' 52.885" E
9	LC2E09	21°19' 26.402" N	71°40' 47.884" E
10	LC2E10	21°18' 31.265" N	71°33' 4.109" E
11	LC2E11	21°16' 57.634" N	71°26' 29.002" E

#### Lion Corridor: LC03 (South-eastern coast identified lion corridor)

Sr. No.	Identification of Prominent Points	Latitude (N) DMS	Longitude (E) DMS
1	LC3E01	20°57' 55.755" N	71°10' 57.223" E
2	LC3E02	20°58' 18.964" N	71°11' 17.428" E
3	LC3E03	20°55' 57.386" N	71°13' 38.846" E

4	LC3E04	20°53' 8.682" N	71°13' 43.834" E
5	LC3E05	20°55' 37.529" N	71°13' 11.219" E

**Lion Corridor: LC04 (Gir-Babra Vidi identified lion corridor)**

Sr. No.	Identification of Prominent Points	Latitude (N) DMS	Longitude (E) DMS
1	LC4E01	21°6' 46.032" N	70°26' 23.907" E
2	LC4E02	21°6' 12.575" N	70°26' 27.648" E
3	LC4E03	21°5' 41.266" N	70°24' 27.856" E
4	LC4E04	21°4' 38.674" N	70°20' 43.908" E
5	LC4E05	21°6' 10.323" N	70°24' 8.557" E

**Annexure- V****LIST OF VILLAGES INSIDE THE ESZ ALONG WITH GEO-COORDINATES**

Sr. No	Village ID	District	Taluka	Village	Latitude	Longitude
1	V01	Junagadh	Junagadh	Jamka	21° 21' 0.671" N	70° 31' 55.475" E
2	V02	Junagadh	Junagadh	Semrala	21° 21' 9.777" N	70° 32' 46.615" E
3	V03	Junagadh	Visavadar	Jambala	21° 20' 4.866" N	70° 33' 30.735" E
4	V04	Junagadh	Visavadar	Liliya	21° 18' 54.109" N	70° 34' 4.077" E
5	V05	Junagadh	Visavadar	Baradiya	21° 19' 48.754" N	70° 35' 15.773" E
6	V06	Junagadh	Visavadar	Limadhra	21° 17' 51.517" N	70° 34' 45.189" E
7	V07	Junagadh	Visavadar	Ratang	21° 18' 55.802" N	70° 36' 30.540" E
8	V08	Junagadh	Visavadar	Miya Vadla	21° 19' 19.855" N	70° 37' 12.530" E
9	V09	Junagadh	Visavadar	Haripur	21° 17' 49.765" N	70° 36' 54.543" E
10	V10	Junagadh	Visavadar	Ishwariya Gir	21° 18' 50.664" N	70° 38' 12.945" E
11	V11	Junagadh	Visavadar	Khambha Gir	21° 17' 4.451" N	70° 38' 20.403" E
12	V12	Junagadh	Visavadar	Monpari Moti	21° 18' 36.009" N	70° 39' 39.495" E
13	V13	Junagadh	Visavadar	Piyava Gir	21° 16' 12.417" N	70° 40' 21.923" E
14	V14	Junagadh	Visavadar	Prempara	21° 17' 42.291" N	70° 42' 3.138" E
15	V15	Junagadh	Visavadar	Jambudi	21° 16' 59.896" N	70° 43' 21.979" E
16	V16	Junagadh	Visavadar	Javaladi	21° 15' 13.953" N	70° 44' 6.099" E
17	V17	Junagadh	Visavadar	Dudhala	21° 15' 48.647" N	70° 45' 45.371" E
18	V18	Junagadh	Visavadar	Manandiyā	21° 16' 37.763" N	70° 46' 5.865" E
19	V19	Junagadh	Visavadar	Rajapra	21° 16' 12.475" N	70° 47' 5.340" E
20	V20	Junagadh	Visavadar	Govindpara	21° 19' 23.087" N	70° 47' 30.275" E
21	V21	Junagadh	Visavadar	Kalsari	21° 20' 16.207" N	70° 46' 5.370" E
22	V22	Junagadh	Visavadar	Kalavad	21° 20' 24.188" N	70° 48' 7.197" E
23	V23	Junagadh	Visavadar	Ambala	21° 21' 31.315" N	70° 47' 53.158" E
24	V24	Junagadh	Visavadar	Jetalvad	21° 21' 34.233" N	70° 49' 34.185" E

25	V25	Junagadh	Visavadar	Kankachiyala	21° 22' 21.741" N	70° 50' 4.643" E
26	V26	Junagadh	Visavadar	Ghodasan	21° 22' 16.139" N	70° 51' 3.304" E
27	V27	Junagadh	Visavadar	Lalpur	21° 20' 1.772" N	70° 50' 25.826" E
28	V28	Junagadh	Visavadar	Vekariya	21° 18' 58.954" N	70° 54' 48.044" E
29	V29	Junagadh	Visavadar	Ravni Mundiya	21° 17' 13.152" N	70° 53' 12.407" E
30	V30	Junagadh	Visavadar	Mahuda	21° 23' 26.636" N	70° 48' 3.938" E
31	V31	Junagadh	Visavadar	Mahudi	21° 23' 49.160" N	70° 48' 2.058" E
32	V32	Amreli	Dhari	Monvel	21° 21' 26.995" N	70° 54' 19.215" E
33	V33	Amreli	Dhari	Chanchai	21° 15' 17.745" N	70° 52' 16.754" E
34	V34	Amreli	Dhari	Paniya Dungari	21° 14' 40.408" N	70° 52' 35.439" E
35	V35	Amreli	Dhari	Gigasan	21° 17' 12.918" N	70° 57' 7.927" E
36	V36	Amreli	Dhari	Dalkhaniya	21° 14' 26.815" N	70° 55' 42.443" E
37	V37	Amreli	Dhari	Kotda	21° 13' 36.460" N	70° 54' 47.793" E
38	V38	Amreli	Dhari	Shemardi	21° 12' 36.167" N	70° 55' 57.609" E
39	V39	Amreli	Dhari	Krangsa	21° 12' 44.698" N	70° 57' 35.878" E
40	V40	Amreli	Dhari	Matan Mala	21° 11' 11.871" N	70° 58' 19.917" E
41	V41	Amreli	Dhari	Ravna	21° 12' 26.015" N	70° 59' 36.451" E
42	V42	Amreli	Dhari	Sakhpur	21° 13' 51.765" N	70° 58' 25.389" E
43	V43	Amreli	Dhari	Govindpur	21° 14' 49.012" N	70° 59' 36.834" E
44	V44	Amreli	Dhari	Fachariya	21° 15' 17.983" N	71° 1' 2.569" E
45	V45	Amreli	Dhari	Kubda	21° 16' 25.966" N	71° 0' 2.655" E
46	V46	Amreli	Dhari	Sarasiya	21° 16' 1.554" N	71° 2' 20.657" E
47	V47	Amreli	Dhari	Amrutpur	21° 15' 44.033" N	71° 3' 27.967" E
48	V48	Amreli	Dhari	Dabhali	21° 15' 41.229" N	71° 6' 13.921" E
49	V49	Amreli	Dhari	Jira	21° 14' 7.772" N	71° 5' 15.511" E
50	V50	Amreli	Dhari	Trambakpur	21° 12' 5.785" N	71° 5' 12.001" E
51	V51	Amreli	Dhari	Khisri	21° 10' 58.820" N	71° 4' 6.948" E
52	V52	Amreli	Dhari	Karamdadi	21° 11' 9.690" N	71° 3' 6.282" E
53	V53	Amreli	Dhari	Jaljivadi	21° 9' 54.068" N	71° 1' 43.054" E
54	V54	Amreli	Dhari	Dudhala	21° 9' 35.366" N	71° 3' 19.318" E
55	V55	Amreli	Dhari	Gadhiya Chavand	21° 8' 33.059" N	71° 4' 4.943" E
56	V56	Amreli	Dhari	Tarshingada	21° 9' 41.561" N	71° 4' 35.903" E
57	V57	Amreli	Dhari	Rajasthali	21° 10' 22.705" N	71° 4' 39.663" E
58	V58	Amreli	Dhari	Hirava	21° 11' 57.371" N	71° 6' 10.286" E
59	V59	Amreli	Dhari	Patla	21° 9' 17.890" N	71° 5' 53.239" E
60	V60	Amreli	Dhari	Gadhiya	21° 12' 45.048" N	71° 8' 17.133" E
61	V61	Amreli	Khambha	Bhaniya	21° 6' 17.197" N	71° 6' 41.998" E
62	V62	Amreli	Khambha	Gidardi	21° 7' 22.326" N	71° 9' 33.718" E
63	V63	Amreli	Khambha	Dhavadiya	21° 8' 25.928" N	71° 8' 56.491" E
64	V64	Amreli	Khambha	Tantaniya	21° 8' 35.982" N	71° 10' 20.596" E

65	V65	Amreli	Khambha	Pipalva	21° 7' 24.665" N	71° 11' 43.698" E
66	V66	Amreli	Khambha	Lasa	21° 9' 4.389" N	71° 9' 52.770" E
67	V67	Amreli	Khambha	Dhari Nani	21° 12' 1.578" N	71° 10' 15.332" E
68	V68	Amreli	Khambha	Visavadar	21° 12' 11.511" N	71° 11' 34.047" E
69	V69	Amreli	Khambha	Ingorala	21° 13' 28.631" N	71° 12' 16.538" E
70	V70	Amreli	Khambha	Anida	21° 15' 27.562" N	71° 12' 10.898" E
71	V71	Amreli	Khambha	Vankiya	21° 13' 49.971" N	71° 15' 11.077" E
72	V72	Amreli	Khambha	Bhad	21° 12' 16.050" N	71° 13' 37.204" E
73	V73	Amreli	Khambha	Nanudi	21° 9' 29.559" N	71° 13' 1.104" E
74	V74	Amreli	Khambha	Umariya	21° 9' 28.002" N	71° 12' 1.873" E
75	V75	Amreli	Khambha	Khambha	21° 8' 32.533" N	71° 15' 9.136" E
76	V76	Amreli	Khambha	Dadhiyali	21° 8' 46.737" N	71° 16' 39.508" E
77	V77	Amreli	Khambha	Sarkadiya Divana	21° 7' 5.431" N	71° 16' 39.383" E
78	V78	Amreli	Khambha	Bhavardi	21° 6' 20.822" N	71° 15' 13.084" E
79	V79	Amreli	Khambha	Kodiya	21° 6' 22.693" N	71° 18' 2.297" E
80	V80	Amreli	Khambha	Sarkadiya	21° 5' 45.858" N	71° 17' 12.912" E
81	V81	Amreli	Khambha	Khdadhar	21° 4' 52.997" N	71° 12' 24.874" E
82	V82	Amreli	Khambha	Borala	21° 3' 43.522" N	71° 11' 42.758" E
83	V83	Amreli	Khambha	Babarpur	21° 2' 58.195" N	71° 10' 53.749" E
84	V84	Amreli	Khambha	Chakrava	21° 2' 5.961" N	71° 10' 47.231" E
85	V85	Amreli	Khambha	Kantala	21° 1' 21.620" N	71° 9' 41.301" E
86	V86	Amreli	Khambha	Dhundhvana	21° 0' 34.467" N	71° 9' 19.993" E
87	V87	Amreli	Khambha	Pachpachiya	21° 0' 3.458" N	71° 8' 31.673" E
88	V88	Amreli	Khambha	Salva	20° 59' 3.893" N	71° 8' 54.423" E
89	V89	Amreli	Khambha	Rabarika	20° 58' 8.964" N	71° 8' 45.649" E
90	V90	Amreli	Khambha	Pipariya	20° 57' 49.457" N	71° 8' 36.624" E
91	V91	Amreli	Khambha	Ambaliyala	20° 59' 6.702" N	71° 10' 15.394" E
92	V92	Amreli	Khambha	Dadli	21° 0' 36.105" N	71° 10' 36.828" E
93	V93	Amreli	Khambha	Talda	21° 1' 17.408" N	71° 12' 50.067" E
94	V94	Amreli	Khambha	Hanumanpur	21° 1' 52.858" N	71° 12' 35.402" E
95	V95	Amreli	Khambha	Juna Malknes	21° 2' 23.158" N	71° 14' 26.456" E
96	V96	Amreli	Khambha	Nava Malknes	21° 2' 51.351" N	71° 14' 21.317" E
97	V97	Amreli	Savar kundla	Khodiyana	21° 8' 32.124" N	71° 19' 22.893" E
98	V98	Amreli	Savar kundla	Giniya	21° 9' 10.467" N	71° 17' 56.155" E
99	V99	Amreli	Savar kundla	Bagoya	21° 9' 11.169" N	71° 18' 26.864" E
100	V100	Amreli	Savar kundla	Ambardi	21° 10' 37.432" N	71° 20' 45.995" E
101	V101	Amreli	Savar	Mitiyala	21° 11' 52.521" N	71° 16' 3.911" E

			kundla			
102	V102	Amreli	Savar kundla	Abhrampara	21° 12' 46.684" N	71° 18' 58.701" E
103	V103	Amreli	Savar kundla	Jabal	21° 13' 34.006" N	71° 21' 5.925" E
104	V104	Gir Somnath	Una	Gundala	20° 54' 7.179" N	71° 0' 47.005" E
105	V105	Gir Somnath	Una	Vajdi	20° 54' 21.620" N	71° 3' 14.020" E
106	V106	Gir Somnath	Gir Gadhada	Sonariya	20° 59' 49.416" N	71° 7' 11.955" E
107	V107	Gir Somnath	Gir Gadhada	Nitli	21° 0' 17.383" N	71° 5' 47.661" E
108	V108	Gir Somnath	Gir Gadhada	Vadli	21° 0' 41.877" N	71° 4' 57.023" E
109	V109	Gir Somnath	Gir Gadhada	Motisar	20° 59' 9.510" N	71° 5' 27.439" E
110	V110	Gir Somnath	Gir Gadhada	Bediya	20° 58' 18.327" N	71° 6' 19.916" E
111	V111	Gir Somnath	Gir Gadhada	Mota Samadhiyala	20° 55' 52.710" N	71° 5' 49.500" E
112	V112	Gir Somnath	Gir Gadhada	Mahobatpara	20° 56' 22.679" N	71° 5' 9.390" E
113	V113	Gir Somnath	Gir Gadhada	Dhokadva	20° 57' 12.001" N	71° 4' 21.927" E
114	V114	Gir Somnath	Gir Gadhada	Nagadiya	20° 58' 22.853" N	71° 3' 43.488" E
115	V115	Gir Somnath	Gir Gadhada	Sanosari	20° 57' 29.793" N	71° 3' 2.376" E
116	V116	Gir Somnath	Gir Gadhada	Ambada	20° 55' 26.485" N	71° 3' 26.776" E
117	V117	Gir Somnath	Gir Gadhada	Ugla	20° 56' 42.658" N	71° 2' 12.573" E
118	V118	Gir Somnath	Gir Gadhada	Juna Ugla	20° 55' 39.598" N	71° 2' 19.926" E
119	V119	Gir Somnath	Gir Gadhada	Khilavad	20° 56' 29.235" N	71° 0' 46.337" E
120	V120	Gir Somnath	Gir Gadhada	Fatsar	20° 55' 41.783" N	70° 59' 12.079" E
121	V121	Gir Somnath	Gir Gadhada	Jhudvadli	20° 53' 22.525" N	70° 59' 31.131" E
122	V122	Gir Somnath	Gir Gadhada	Itvaya	20° 56' 57.330" N	70° 58' 31.969" E
123	V123	Gir Somnath	Gir Gadhada	Kodiya	20° 57' 46.765" N	70° 56' 55.894" E
124	V124	Gir Somnath	Gir Gadhada	Rasulpara	20° 57' 43.058" N	70° 55' 30.472" E
125	V125	Gir	Gir	Gir Gadhada	20° 57' 23.238" N	70° 54' 25.461" E

		Somnath	Gadhada			
126	V126	Gir Somnath	Gir Gadhada	Fareda	20° 56' 52.959" N	70° 53' 29.642" E
127	V127	Gir Somnath	Gir Gadhada	Umedpara	20° 54' 56.981" N	70° 53' 48.694" E
128	V128	Gir Somnath	Gir Gadhada	Babariya	20° 58' 16.455" N	70° 51' 58.726" E
129	V129	Gir Somnath	Gir Gadhada	Thordi	20° 58' 25.974" N	70° 50' 0.402" E
130	V130	Gir Somnath	Gir Gadhada	Bhakha	20° 58' 56.403" N	70° 49' 7.591" E
131	V131	Gir Somnath	Gir Gadhada	Jamvala	20° 58' 57.651" N	70° 46' 4.841" E
132	V132	Gir Somnath	Gir Gadhada	Kansariya	20° 58' 27.300" N	70° 45' 31.917" E
133	V133	Gir Somnath	Gir Gadhada	Harmadiya	20° 55' 45.842" N	70° 50' 29.649" E
134	V134	Gir Somnath	Gir Gadhada	Pichhvi	20° 55' 25.549" N	70° 51' 32.321" E
135	V135	Gir Somnath	Gir Gadhada	Pichhava	20° 54' 28.100" N	70° 51' 25.134" E
136	V136	Gir Somnath	Kodinar	Alidar	20° 53' 26.116" N	70° 50' 58.896" E
137	V137	Gir Somnath	Kodinar	Morvad	20° 53' 23.306" N	70° 49' 25.306" E
138	V138	Gir Somnath	Kodinar	Ghantvad	20° 55' 41.159" N	70° 45' 24.146" E
139	V139	Gir Somnath	Kodinar	Chidivav	20° 55' 3.928" N	70° 44' 30.499" E
140	V140	Gir Somnath	Kodinar	Kantala	20° 54' 38.403" N	70° 43' 36.017" E
141	V141	Gir Somnath	Kodinar	Pavti	20° 55' 27.422" N	70° 42' 39.863" E
142	V142	Gir Somnath	Kodinar	Sandhidhar	20° 56' 21.348" N	70° 42' 47.757" E
143	V143	Gir Somnath	Kodinar	Valadar	20° 57' 50.471" N	70° 43' 13.622" E
144	V144	Gir Somnath	Talala	Vithalpur	20° 56' 35.869" N	70° 41' 15.215" E
145	V145	Gir Somnath	Talala	Jamalpara	20° 56' 30.328" N	70° 40' 40.035" E
146	V146	Gir Somnath	Talala	Vadala	20° 57' 13.405" N	70° 41' 27.833" E
147	V147	Gir Somnath	Talala	Raydi	20° 57' 26.866" N	70° 39' 56.729" E
148	V148	Gir Somnath	Talala	Javantri	20° 59' 8.340" N	70° 42' 10.449" E
149	V149	Gir	Talala	Mandorna	21° 0' 29.474" N	70° 40' 26.164" E

		Somnath				
150	V150	Gir Somnath	Talala	Bamnasa	21° 1' 58.707" N	70° 42' 31.507" E
151	V151	Gir Somnath	Talala	Vadla	21° 3' 44.068" N	70° 41' 11.956" E
152	V152	Gir Somnath	Talala	Ankolvadi	21° 2' 7.443" N	70° 39' 48.728" E
153	V153	Gir Somnath	Talala	Hadmatiya	21° 0' 21.049" N	70° 38' 17.479" E
154	V154	Gir Somnath	Talala	Surva	21° 2' 40.511" N	70° 38' 7.117" E
155	V155	Gir Somnath	Talala	Moruka	21° 4' 15.025" N	70° 38' 45.054" E
156	V156	Gir Somnath	Talala	Rasulpura	21° 5' 9.448" N	70° 39' 57.419" E
157	V157	Gir Somnath	Talala	Jasapur	21° 5' 6.642" N	70° 38' 31.016" E
158	V158	Gir Somnath	Talala	Dhava	21° 3' 59.118" N	70° 35' 54.755" E
159	V159	Gir Somnath	Talala	Lushala	21° 6' 20.082" N	70° 36' 34.697" E
160	V160	Gir Somnath	Talala	Borvav	21° 5' 49.834" N	70° 34' 8.547" E
161	V161	Gir Somnath	Talala	Bhojde	21° 8' 28.850" N	70° 35' 44.226" E
162	V162	Gir Somnath	Talala	Chitrod	21° 8' 48.958" N	70° 34' 16.820" E
163	V163	Gir Somnath	Talala	Sangodra	21° 7' 38.500" N	70° 33' 39.551" E
164	V164	Gir Somnath	Talala	Ramrechi	21° 4' 10.190" N	70° 31' 48.163" E
165	V165	Gir Somnath	Talala	Chitravad	21° 6' 38.011" N	70° 31' 19.752" E
166	V166	Gir Somnath	Talala	Hiranvel	21° 8' 24.642" N	70° 30' 35.381" E
167	V167	Gir Somnath	Talala	Jepur	21° 5' 22.391" N	70° 29' 55.521" E
168	V168	Gir Somnath	Talala	Bakula Dhanej	21° 4' 28.711" N	70° 28' 14.417" E
169	V169	Junagadh	Maliya Hatina	Ladudi	21° 6' 28.033" N	70° 27' 16.419" E
170	V170	Junagadh	Maliya Hatina	Devgam	21° 8' 17.276" N	70° 28' 25.713" E
171	V171	Junagadh	Maliya Hatina	Dhrampur	21° 8' 27.759" N	70° 25' 37.649" E
172	V172	Junagadh	Maliya Hatina	Katrasa	21° 9' 30.262" N	70° 26' 42.159" E
173	V173	Junagadh	Maliya	Amrapur Gir	21° 10' 11.407" N	70° 25' 42.830" E

			Hatina			
174	V174	Junagadh	Maliya Hatina	Jalondar	21° 10' 6.264" N	70° 28' 37.140" E
175	V175	Junagadh	Maliya Hatina	Ambalgadh	21° 12' 47.151" N	70° 25' 21.083" E
176	V176	Junagadh	Mendarda	Haripur	21° 9' 2.830" N	70° 32' 16.156" E
177	V177	Junagadh	Mendarda	Bhalchhel	21° 10' 37.432" N	70° 34' 18.324" E
178	V178	Junagadh	Mendarda	Surajgad	21° 11' 46.970" N	70° 32' 53.947" E
179	V179	Junagadh	Mendarda	Najapur Chhatariya	21° 11' 15.416" N	70° 32' 39.909" E
180	V180	Junagadh	Mendarda	Gadakiya	21° 11' 21.132" N	70° 31' 18.640" E
181	V181	Junagadh	Mendarda	Karshangadh	21° 13' 46.430" N	70° 31' 36.214" E
182	V182	Junagadh	Mendarda	Malanka	21° 14' 55.454" N	70° 30' 17.888" E
183	V183	Junagadh	Mendarda	Gundiya	21° 12' 38.504" N	70° 29' 26.609" E
184	V184	Junagadh	Mendarda	Ranidhar	21° 12' 22.457" N	70° 29' 7.223" E
185	V185	Junagadh	Mendarda	Amrapur	21° 12' 7.343" N	70° 28' 22.433" E
186	V186	Junagadh	Mendarda	Chandravadi	21° 13' 15.428" N	70° 26' 59.373" E
187	V187	Junagadh	Mendarda	Dedakiyal	21° 13' 54.151" N	70° 27' 33.459" E
188	V188	Junagadh	Mendarda	Timbi	21° 14' 2.999" N	70° 28' 12.997" E
189	V189	Junagadh	Mendarda	Ambala	21° 15' 45.049" N	70° 27' 49.603" E
190	V190	Junagadh	Mendarda	Kenadipur	21° 16' 41.604" N	70° 29' 5.838" E
191	V191	Junagadh	Mendarda	Nani Khodiyar	21° 17' 15.311" N	70° 28' 26.077" E
192	V192	Junagadh	Mendarda	Nataliya	21° 17' 23.780" N	70° 31' 9.787" E
193	V193	Junagadh	Mendarda	Itali	21° 18' 10.202" N	70° 33' 7.923" E
194	V194	Junagadh	Mendarda	Moti Khodiyar	21° 19' 30.189" N	70° 31' 23.136" E
195	V195	Junagadh	Mendarda	Gundala	21° 20' 20.511" N	70° 30' 8.557" E
196	V196	Junagadh	Mendarda	Jhinjuda	21° 19' 7.537" N	70° 29' 8.643" E

## Annexure- VI

## LIST OF 11 VILLAGES UNDER THE PROPOSED ESZ ALONG WITH DETAILS OF REVENUE AND NOTIFIED FOREST, SURVEY NUMBER &amp; AREA

S.No.	District	Taluka	Village	Survey No.	Non Forest (Revenue, Wasteland)	Notified Forest	Geographical Area under ESZ (ha)	
1	Junagadh	Mendarda	1. Ambala	192 part	-	Reserve Forest	127.03	
2			<b>Sub total</b>					<b>127.00</b>
3		Mendarda	2. Dedakiyal	45 part	Revenue	-	4.48	
4				48 part	Revenue	-	0.1	
5				50 part	Revenue	-	4.54	
6				51 part	Revenue	-	0.67	



7				52 part	Revenue	-	0.01
8				<b>Sub total</b>			<b>9.80</b>
9		Mendarda	3. Kenedipur	73 part	Revenue	-	53.20
10				<b>Sub total</b>			<b>53.20</b>
11		Mendarda	4. Malanka	3	Revenue		8.93
12				5 part	Revenue		5.86
13				11 part	Revenue		22.51
14				47	Revenue		6.76
15				48	Revenue		3.05
16				50	Revenue		3.66
17				51	Revenue		2.59
18				53	Revenue		5.70
19				54	Revenue		11.14
20				55	Revenue		4.58
21				56	Revenue		6.23
22				57	Revenue		7.86
23				58	Revenue		12.58
24				59	Revenue		5.83
25				60	Revenue		12.55
26				61	Revenue		12.40
27				62	Revenue		0.79
28				63	Revenue		0.15
29				71	Revenue		2.27
30				72	Revenue		2.46
31				52/1	Revenue		4.91
32	Junagadh	Mendarda	4. Malanka	52/2	Revenue		14.29
33				63/A	Revenue		11.13
34				70/1/10	Revenue		3.05
35				70/1/11	Revenue		3.15
36				70/1/12	Revenue		3.33
37				70/1/13	Revenue		3.56
38				70/1/14	Revenue		2.59
39				70/1/17	Revenue		3.10
40				70/1/18	Revenue		3.34
41				70/1/19	Revenue		3.64
42				70/1/2/pt	Revenue		7.94
43				70/1/20	Revenue		3.02
44				70/1/21	Revenue		3.24
45				70/1/22	Revenue		1.29
46				70/1/23	Revenue		0.14

47				70/1/24	Revenue		2.56	
48				70/1/25	Revenue		2.80	
49				70/1/27/A	Revenue		446.09	
50				70/1/3	Revenue		3.03	
51				70/1/4	Revenue		4.97	
52				70/1/5	Revenue		5.69	
53				70/1/6	Revenue		5.00	
54				70/1/7	Revenue		2.77	
55				70/1/8	Revenue		2.67	
56				70/1/9	Revenue		5.30	
57				70/pt	Revenue		11.99	
58				70/pt	Revenue		100.30	
59				70/pt	Revenue		3.82	
60				70/pt	Revenue		307.64	
61				70/pt	Revenue		29.29	
62		<b>Sub total</b>						<b>1143.57</b>
63	Junagad	Mendarda	5. Nani Khodiyar	67 part	-	Reserve forest	6.49	
64		<b>Sub total</b>						<b>6.49</b>
65	Junagadh	Mendarda	6. Teja Timbi	30	-	Sec-4	2.60	
66				35/pt part	Revenue	-	61.85	
67				35/pt part	-	Unclass	94.65	
68		<b>Sub total</b>						<b>159.12</b>
69	Junagadh	Visavadar	7. Govindpara	1 part	Revenue	-	2.48	
70				2	Revenue	-	2.76	
71				3	Revenue	-	1.07	
72				5 part	Revenue	-	1.36	
73				6	Revenue	-	0.12	
74				7	Revenue	-	0.33	
75				8	Revenue	-	2.10	
76				9	Revenue	-	0.40	
77				10	Revenue	-	0.68	
78				11	Revenue	-	0.09	
79				12	Revenue	-	1.97	
80				13	Revenue	-	2.24	
81				14	Revenue	-	2.35	
82				15	Revenue	-	0.22	
83				16	Revenue	-	2.10	
84				17	Revenue	-	4.05	

85				18	Revenue	-	5.11
86				19	Revenue	-	0.89
87				20	Revenue	-	0.68
88				21	Revenue	-	1.74
89				22	Revenue	-	0.15
90				23	Revenue	-	2.28
91				25	Revenue	-	1.11
92				26	Revenue	-	9.39
93				27	Revenue	-	1.37
94				29	Revenue	-	1.23
95				30	Revenue	-	1.59
96				31	Revenue	-	0.77
97				32	Revenue	-	1.85
98				33	Revenue	-	1.72
99				34	Revenue	-	1.02
100				35	Revenue	-	1.08
101				36	Revenue	-	0.44
102				37	Revenue	-	0.72
103				37	Revenue	-	0.48
104				38	Revenue	-	0.66
105				39	Revenue	-	1.56
106				40	Revenue	-	1.02
107				41	Revenue	-	2.51
108				42	Revenue	-	1.99
109				43	Revenue	-	2.53
110				44	Revenue	-	1.46
111				45	Revenue	-	1.70
112				46	Revenue	-	1.34
113				47	Revenue	-	1.14
114				48	Revenue	-	2.09
115				49	Revenue	-	6.87
116				50	Revenue	-	2.11
117				51	Revenue	-	2.32
118				52	Revenue	-	2.04
119				53 part	Revenue	-	0.62
120				54 part	Revenue	-	0.94
121				55	Revenue	-	0.31
122				56	Revenue	-	1.16
123				57	Revenue	-	1.05
124				58	Revenue	-	5.12

125				59	Revenue	-	35.09
126				60	Revenue	-	1.95
127				61	Revenue	-	1.87
128				62	Revenue	-	2.15
129				63	Revenue	-	1.79
130				64	Revenue	-	0.96
131				65	Revenue	-	0.88
132				66	Revenue	-	0.99
133				67	Revenue	-	6.41
134				68	Revenue	-	0.78
135				69	Revenue	-	1.52
136				70	Revenue	-	0.02
137				71	Revenue	-	1.08
138				72	Revenue	-	1.65
139				73	Revenue	-	1.07
140				74	Revenue	-	2.27
141				75	Revenue	-	1.94
142				76	Revenue	-	2.59
143				77	Revenue	-	4.34
144				78	Revenue	-	3.61
145				79	Revenue	-	1.79
146				80	Revenue	-	1.94
147				81	Revenue	-	1.81
148				82	Revenue	-	2.26
149				83	Revenue	-	3.50
150				84	Revenue	-	1.68
151				85	Revenue	-	2.36
152				86	Revenue	-	1.16
153				87	Revenue	-	2.86
154				88	Revenue	-	0.87
155				89	Revenue	-	2.07
156				90	Revenue	-	1.70
157				91	Revenue	-	2.66
158				92	Revenue	-	0.36
159				93	Revenue	-	0.41
160				94	Revenue	-	1.78
161				95	Revenue	-	1.65
162				96	Revenue	-	2.07
163				97	Revenue	-	5.56
164				99	Revenue	-	1.74

165				102	Revenue	-	3.71
166				103	Revenue	-	2.11
167				104	Revenue	-	1.04
168				105	Revenue	-	1.21
169				106	Revenue	-	4.89
170				107	Revenue	-	0.45
171				108	Revenue	-	0.94
172				109	Revenue	-	1.03
173				110	Revenue	-	0.89
174				111	Revenue	-	1.83
175				112	Revenue	-	6.25
176				113	Revenue	-	2.54
177				114	Revenue	-	1.44
178				115	Revenue	-	1.24
179				116	Revenue	-	1.69
180				117	Revenue	-	1.26
181				118	Revenue	-	1.29
182				120	Revenue	-	3.66
183				121	Revenue	-	1.57
184				122	Revenue	-	1.66
185				123	Revenue	-	2.34
186				124	Revenue	-	1.85
187				125	Revenue	-	0.83
188				126	Revenue	-	1.89
189				127	Revenue	-	1.42
190				128	Revenue	-	4.74
191				129	Revenue	-	3.66
192				130 part	Revenue	-	0.54
193				131	Revenue	-	0.92
194				132	Revenue	-	3.87
195				133	Revenue	-	4.02
196				134	Revenue	-	2.09
197				135	Revenue	-	2.01
198				136	Revenue	-	0.88
199				137	Revenue	-	2.78
200				138	Revenue	-	0.56
201				139	Revenue	-	0.64
202				140	Revenue	-	1.56
203				141	Revenue	-	0.78
204				142	Revenue	-	2.97

205				143	Revenue	-	4.14
206				144	Revenue	-	1.27
207				145	Revenue	-	1.14
208				146	Revenue	-	0.75
209				147	Revenue	-	1.06
210				148	Revenue	-	1.37
211				152 part	Revenue	-	1.46
212				153 part	Revenue	-	1.20
213				154	Revenue	-	0.28
214				155	Revenue	-	0.26
215				156	Revenue	-	1.44
216				157	Revenue	-	6.74
217				158 part	Revenue	-	0.16
218				161 part	Revenue	-	0.41
219				164	Revenue	-	1.17
220				165	Revenue	-	1.06
221				167	Revenue	-	0.77
222				168	Revenue	-	0.64
223				169 part	Revenue	-	0.93
224				170 part	Revenue	-	0.09
225				173 part	Revenue	-	0.37
226				174 part	Revenue	-	1.21
227				175	Revenue	-	1.44
228				176	Revenue	-	1.42
229				177	Revenue	-	0.90
230				178	Revenue	-	3.41
231				179 part	Revenue	-	0.32
232				182	Revenue	-	0.60
233				183	Revenue	-	0.45
234				184	Revenue	-	0.51
235				186 part	Revenue	-	2.04
236				187	Revenue	-	0.41
237				Ravine	-	-	2.38
238				<b>Sub total</b>			<b>333.54</b>
239	Junagadh	Visavadar	8. Kalsari	34 part	Revenue	-	5.77
240				35 part	Revenue	-	1.37
241				36 part	Revenue	-	4.61
242				37 part	Revenue	-	14.31
243				259	Revenue	-	4.16
244				260	Revenue	-	3.39

245				261	Revenue	-	1.55
246				263	Revenue	-	3.23
247				264	Revenue	-	9.80
248				265	Revenue	-	3.67
249				267	Revenue	-	12.72
250				268	Revenue	-	2.51
251				269	Revenue	-	2.61
252				270	Revenue	-	7.26
253				271	Revenue	-	2.80
254				272	Revenue	-	13.30
255				280	Revenue	-	2.26
256				282	Revenue	-	5.22
257				283	Revenue	-	99.23
258				284	Revenue	-	3.96
259				258/1	Revenue	-	2.24
260				258/2	Revenue	-	0.04
261				258/3	Revenue	-	3.93
262				261/1	Revenue	-	4.20
263				261/2	Revenue	-	0.98
264				261/3	Revenue	-	0.81
265				266/1	Revenue	-	1.16
266				266/2	Revenue	-	3.25
267				266/3	Revenue	-	1.49
268				266/5	Revenue	-	1.96
269				266/5/A	Revenue	-	1.49
270				266/6	Revenue	-	2.43
271				266/7	Revenue	-	0.83
272				266/8	Revenue	-	1.45
273				266/9	Revenue	-	0.63
274				266/A	Revenue	-	1.64
275				266/B	Revenue	-	1.65
276				279/1	Revenue	-	2.93
277				279/2	Revenue	-	0.86
278				281/1	Revenue	-	3.87
279				281/2	Revenue	-	3.94
280				281/3	Revenue	-	4.51
281				283/1	Revenue	-	2.39
282				283/2	Revenue	-	1.93
283				283/2/2	Revenue	-	3.02
284				283/2/3	Revenue	-	1.25

285				283/3	Revenue	-	4.42	
286				285/1	Revenue	-	3.55	
287				285/2	Revenue	-	5.09	
288				Ravines	-	-	1.27	
289		<b>Sub total</b>						<b>272.97</b>
290	Gir Somnath	Talala	9. Bakula Dhanej	56	-	Protected forest	85.31	
291				60	Revenue	-	8.43	
292				68	Revenue	-	4.36	
293				69	Revenue	-	0.73	
294				84 part	Revenue	-	1.99	
295				116	Revenue	-	0.75	
296				117	Revenue	-	2.94	
297				118	Revenue	-	2.58	
298				119	Revenue	-	3.64	
299				130	Revenue	-	8.14	
300				131	Revenue	-	1.41	
301				132	Revenue	-	2.35	
302				133	Revenue	-	2.42	
303				134	Revenue	-	0.11	
304				145	Revenue	-	0.72	
305				147	Revenue	-	0.44	
306				149	Revenue	-	0.25	
307				150	Revenue	-	2.14	
308				151	Revenue	-	3.08	
309				152	Revenue	-	4.65	
310				153	Revenue	-	1.72	
311				154	Revenue	-	3.24	
312				155	Revenue	-	2.74	
313				156	Revenue	-	3.25	
314				157	Revenue	-	2.25	
315				158	Revenue	-	2.99	
316				159	Revenue	-	10.13	
317				160	Revenue	-	5.19	
318				161	Revenue	-	5.42	
319				162	Revenue	-	1.28	
320				163	Revenue	-	23.42	
321				164	Revenue	-	2.93	
322				165	Revenue	-	3.82	
323				166	Revenue	-	1.43	



324				167	Revenue	-	3.39
325				168	Revenue	-	2.39
326				169	Revenue	-	2.09
327				170	Revenue	-	5.16
328				171	Revenue	-	2.51
329				172	Revenue	-	1.67
330				173	Revenue	-	3.51
331				174	Revenue	-	2.33
332				175	Revenue	-	4.86
333				176	Revenue	-	4.40
334				177	Revenue	-	2.66
335				178	Revenue	-	4.62
336				179	Revenue	-	3.16
337				180	Revenue	-	3.02
338				181 part	Revenue	-	1.82
339				192 part	Revenue	-	8.56
340				285	Revenue	-	1.52
341				298 part	Revenue	-	0.57
342				299 part	Revenue	-	1.10
343				301	Revenue	-	0.57
344				305	Revenue	-	2.85
345				306	Revenue	-	2.95
346				148/1	Revenue	-	0.12
347				Ravines	-	-	13.12
348				<b>Sub Total</b>			<b>285.20</b>
349	Amreli	Dhari	10.Matan Mala	1	Revenue	-	0.82
350				2	Revenue	-	1.60
351				3	Revenue	-	1.93
352				4	Revenue	-	3.85
353				5	Revenue	-	0.38
354				6	Revenue	-	5.29
355				7	Revenue	-	3.02
356				8	Revenue	-	7.94
357				10	Revenue	-	4.27
358				11	Revenue	-	10.85
359				12	Revenue	-	1.72
360				13	Revenue	-	3.61
361				14	Revenue	-	1.94
362				15	Revenue	-	1.75
363				16	Revenue	-	6.98

364				17	Revenue	-	9.75
365				18 part	Revenue	-	0.15
347				19	Revenue	-	1.12
348				20	Revenue	-	2.06
349				21	Revenue	-	6.33
350				22	Revenue	-	9.26
351				23	Revenue	-	2.78
352				24	Revenue	-	6.18
353				25	Revenue	-	1.68
354				26	Revenue	-	12.53
355				27	Revenue	-	5.12
356				28	Revenue	-	9.69
357				29	Revenue	-	67.69
358				30	Revenue	-	4.93
359				25/1	Revenue	-	1.67
360				29/1	Revenue	-	14.70
361				6/1	Revenue	-	0.52
362				6/2	Revenue	-	0.52
363				6/3	Revenue	-	0.76
364				Ravine	-	-	15.18
365				<b>Sub total</b>			<b>228.55</b>
366	Amreli	Dhari	11. Ravna	1	Revenue	-	1.38
367				4	Revenue	-	0.88
368				5	Revenue	-	3.34
369				6	Revenue	-	0.91
370				7	Revenue	-	1.31
371				8	Revenue	-	10.05
372				9	Revenue	-	6.40
373				10	Revenue	-	5.43
374				11	Revenue	-	2.96
375				12	Revenue	-	7.50
376				13	Revenue	-	2.79
377				14	Revenue	-	18.90
378				15	Revenue	-	1.73
379				16	Revenue	-	7.14
380				17	Revenue	-	3.25
381				18	Revenue	-	11.37
382				19	Revenue	-	5.43
383				20	Revenue	-	2.51
384				21	Revenue	-	2.73

385				22	Revenue	-	4.60
386				23	Revenue	-	6.58
387				24	Revenue	-	1.79
388				25	Revenue	-	5.35
389				26	Revenue	-	17.39
390				27	Revenue	-	2.34
391				28	Revenue	-	7.95
392				29	Revenue	-	3.19
393				30	Revenue	-	9.96
394				31	Revenue	-	0.76
395				32	Revenue	-	5.75
396				33	Revenue	-	4.66
397				34	Revenue	-	9.50
398				35	Revenue	-	5.07
399				36	Revenue	-	4.18
400				38	Revenue	-	3.15
401				39	Revenue	-	6.97
402				40	Revenue	-	0.66
403				41	Revenue	-	0.52
404				42	Revenue	-	0.80
405				43	Revenue	-	4.84
406				44	Revenue	-	14.07
407				45	Revenue	-	22.77
408				46	Revenue	-	1.47
409				47	Revenue	-	13.86
410				48	Revenue	-	2.47
411				49	Revenue	-	20.81
412				50	Revenue	-	13.48
413				51	Revenue	-	16.05
414				52	Revenue	-	10.75
415				53	Revenue	-	3.03
416				54	Revenue	-	17.58
417				55	Revenue	-	15.47
418				56	Revenue	-	18.83
419				57	Revenue	-	9.14
420				58	Revenue	-	11.57
421				59	Revenue	-	0.73
422				60	Revenue	-	6.31
423				61	Revenue	-	0.87
424				62	Revenue	-	0.49

425				63	Revenue	-	3.51
426				64	Revenue	-	2.79
427				65	Revenue	-	9.83
428				66	Revenue	-	3.32
429				68	Revenue	-	0.58
430				69	Revenue	-	2.20
431				70	Revenue	-	17.28
432				71	Revenue	-	0.61
433				72	Revenue	-	2.65
434				73	Revenue	-	0.93
435				74	Revenue	-	0.93
436				75	Revenue	-	9.52
437				76	Revenue	-	7.65
438				77	Revenue	-	10.51
439				78	Revenue	-	0.37
440				79	Revenue	-	0.69
441				80	Revenue	-	0.08
442				82	Revenue	-	0.28
443				83	Revenue	-	1.55
444				1/1	Revenue	-	1/1
445				1/2	Revenue	-	1/2
446				3/1	Revenue	-	3/1
447				3/2	Revenue	-	3/2
448				3/3	Revenue	-	3/3
449				37/1	Revenue	-	0.50
450				37/2	Revenue	-	0.10
451				58/1	Revenue	-	6.78
452				61/1	Revenue	-	5.93
453				67/2	Revenue	-	0.21
454				74/1	Revenue	-	2.60
455				79/1	Revenue	-	0.06
456				81/1	Revenue	-	0.21
457				81/2	Revenue	-	0.10
458				Ravines	-	-	4.37
459				<b>Sub total</b>			<b>498.80</b>
460				<b>Grand Total</b>			<b>2390.89 ha</b>

## Annexure- VII

## DETAILS OF 196 VILLAGES FALLING IN PROPOSED ECO-SENSITIVE ZONE ALONG WITH FOREST &amp; NON-FOREST AREA

District	Taluka	Name of Villages in Eco-Sensitive Zone	Village ID	Non Forest area (Ha)	Forest area (Ha)	Total Eco-Sensitive area (Ha)	Remarks	
Junagadh	Junagadh	1	Jamka	V01	1121.62	46.31	23.21	Gir Wildlife Sanctuary ESZ
		2	Semrala	V02	375.98	0	53.69	-do-
		<b>Sub Total</b>			<b>1497.6</b>	<b>46.31</b>	<b>1543.91</b>	
	Visavadar	3	Jambala	V03	637.76	0.00	637.76	-do-
		4	Lilia	V04	587.40	82.00	669.40	-do-
		5	Baradiya	V05	1079.14	0.00	1079.14	-do-
		6	Limadhra	V06	1245.13	149.14	1394.27	-do-
		7	Ratang	V07	480.87	0.00	480.87	-do-
		8	Miya Vadla	V08	380.12	0.00	380.12	-do-
		9	Haripur	V09	517.32	56.96	574.28	-do-
		10	Ishwariya Gir	V10	842.82	0.00	842.82	-do-
		11	Khambha Gir	V11	722.06	0.00	722.06	-do-
		12	Monpari Moti	V12	2019.10	0.00	2019.10	-do-
		13	Piyava Gir	V13	548.85	117.15	666.00	-do-
		14	Prempara	V14	1986.11	38.23	2024.34	-do-
		15	Jambudi	V15	248.05	0.00	248.05	-do-
		16	Javaldi	V16	391.88	330.03	721.91	-do-
		17	Dudhala	V17	735.67	179.02	914.69	-do-
		18	Manandiya	V18	587.75	165.12	752.87	-do-
		19	Rajpara	V19	649.78	380.81	1030.59	-do-
		20	Govindpara Part	V20	333.54	0.00	333.54	-do-
		21	Kalsari Part	V21	272.97	0.00	272.97	-do-
		22	Kalavad	V22	722.40	0.00	722.40	-do-
		23	Ambala	V23	532.41	0.00	532.41	-do-
		24	Jetalvad	V24	1216.98	170.26	1387.24	-do-
		25	Kankachiyala	V25	459.74	0.00	459.74	-do-
		26	Ghodasan	V26	1150.40	683.01	1833.41	-do-
		27	Lalpur	V27	1042.12	72.09	1114.21	-do-
		28	Vekariya	V28	2096.01	0.00	2096.01	-do-

		29	Ravni Mundiya	V29	823.44	388.69	1212.13	-do-
		30	Mahuda	V30	358.64	0.00	358.64	-do-
		31	Mahudi	V31	259.03	0.00	259.03	-do-
			<b>Sub Total</b>		<b>23827.49</b>	<b>2812.51</b>	<b>26640.00</b>	
Amreli	Dhari	32	Monvel	V32	3311.97	27.71	3339.68	-do-
		33	Chanchai	V33	1603.52	0.00	1603.52	Paniya Wildlife Sanctuary ESZ
		34	Paniya Dungari	V34	1490.99	0.00	1490.99	-do-
		35	Gigasan	V35	1992.07	0.00	1992.07	-do-
		36	Dalkhaniya	V36	1594.84	156.80	1751.64	-do-
		37	Kotda	V37	522.61	0.00	522.61	-do-
		38	Shemardi	V38	291.28	0.00	291.28	-do-
		39	Krangsa	V39	444.96	119.85	564.81	-do-
		40	Matan Mala	V40	228.55	0.00	228.55	-do-
		41	Ravna	V41	498.80	0.00	498.80	-do-
		42	Sakhpur	V42	499.20	325.29	824.49	-do-
		43	Govindpur	V43	1165.37	571.72	1737.09	-do-
		44	Fachariya	V44	514.48	0.00	514.48	-do-
		45	Kubda	V45	849.33	127.49	976.82	-do-
		46	Sarasiya	V46	3320.61	701.29	4021.90	Gir Wildlife Sanctuary ESZ
		47	Amrutpur	V47	714.30	69.59	783.89	-do-
		48	Dabhali	V48	853.65	0.00	853.65	-do-
		49	Jira	V49	2051.30	160.04	2211.34	-do-
		50	Trambakpur	V50	753.13	88.24	841.37	-do-
		51	Khisri	V51	718.89	0.00	718.89	-do-
		52	Karmdadi	V52	544.40	191.08	735.48	-do-
		53	Jaljivdi	V53	701.42	223.45	924.87	-do-
		54	Dudhala	V54	1233.05	14.16	1247.21	-do-
		55	Gadhiya Chavand	V55	362.78	320.21	682.99	-do-
		56	Tarshingda	V56	164.71	0.00	164.71	-do-
		57	Rajasthali	V57	346.99	0.00	346.99	-do-
		58	Hirava	V58	942.86	129.11	1071.97	-do-
		59	Patla	V59	1056.39	1126.66	2183.05	-do-
		60	Gadhiya	V60	2828.31	0.00	2828.31	-do-
			<b>Sub Total</b>		<b>31600.76</b>	<b>4352.69</b>	<b>35953.45</b>	

Khambha	61	Bhaniya	V61	434.23	0.00	434.23	Mitiyala Wildlife Sanctuary ESZ
	62	Gidardi	V62	701.66	0.00	701.66	-do-
	63	Dhavadiya	V63	336.88	0.00	336.88	-do-
	64	Tantaniya	V64	819.45	0.00	819.45	-do-
	65	Pipalva	V65	1079.98	0.48	1080.46	-do-
	66	Lasa	V66	881.90	0.00	881.90	-do-
	67	Dhari Nani	V67	1780.82	0.00	1780.82	-do-
	68	Visavadar	V68	663.89	0.00	663.89	-do-
	69	Ingorala	V69	1654.60	0.00	1654.60	-do-
	70	Anida	V70	959.29	0.00	959.29	-do-
	71	Vankiya	V71	1437.79	0.00	1437.79	-do-
	72	Bhad	V72	1156.43	0.00	1156.43	-do-
	73	Nanudi	V73	732.32	0.00	732.32	-do-
	74	Umariya	V74	1226.11	0.00	1226.11	-do-
	75	Khambha	V75	2796.28	0.00	2796.28	-do-
	76	Dadhiyali	V76	681.80	47.74	729.54	-do-
	77	Sarkadiya Divana	V77	356.40	0.00	356.40	-do-
	78	Bhavardi	V78	1071.95	0.00	1071.95	-do-
	79	Kodiya	V79	754.42	103.20	857.62	-do-
	80	Sarkadiya	V80	911.25	59.63	970.88	-do-
	81	Khadadhar	V81	1182.51	0.00	1182.51	Gir Wildlife Sanctuary ESZ
	82	Borala	V82	611.25	0.00	611.25	-do-
	83	Babarpur	V83	181.90	0.00	181.90	-do-
	84	Chakrava	V84	728.07	0.00	728.07	-do-
	85	Kantala	V85	343.79	0.00	343.79	-do-
	86	Dhundhvana	V86	629.14	0.00	629.14	-do-
	87	Pachpachiya	V87	387.82	0.00	387.82	-do-
	88	Salva	V88	579.79	0.00	579.79	-do-
	89	Rabarika	V89	384.13	0.00	384.13	-do-
	90	Pipariya	V90	576.69	0.00	576.69	-do-
	91	Ambaliyala	V91	589.47	415.46	1004.93	-do-
	92	Dadli	V92	383.25	361.00	744.25	-do-
	93	Talda	V93	737.34	0.00	737.34	-do-
	94	Hanumanpur	V94	611.33	0.00	611.33	-do-
	95	Juna	V95	590.85	0.00	590.85	-do-

			Malaknes					
		96	Nava Malaknes	V96	1086.91	0.00	1086.91	-do-
			<b>Sub Total</b>		<b>30041.69</b>	<b>987.51</b>	<b>31029.20</b>	
	Savarkundla	97	Khodiyana	V97	1080.16	0.00	1080.16	Mitiyala Wildlife Sanctuary ESZ
		98	Giniya	V98	164.91	0.00	164.91	-do-
		99	Boagoya	V99	527.02	0.00	527.02	-do-
		100	Ambardi	V100	3134.73	0.00	3134.73	-do-
		101	Mitiyala	V101	2759.90	0.00	2759.90	-do-
		102	Abhrampara	V102	1484.23	0.00	1484.23	-do-
		103	Jabal	V103	1748.37	0.00	1748.37	-do-
			<b>Sub Total</b>		<b>10899.32</b>	<b>0.00</b>	<b>10899.32</b>	
Gir Somnath	Una	104	Gundala	V104	388.81	0.00	388.81	Gir Wildlife sanctuary ESZ
		105	Vajdi	V105	457.27	0.00	457.27	-do-
			<b>Sub Total</b>		<b>846.08</b>	<b>0.00</b>	<b>846.08</b>	
	Gir Gadhada	106	Sonariya	V106	450.18	0.00	450.18	-do-
		107	Nitli	V107	771.23	1.16	772.39	-do-
		108	Vadli	V108	684.01	0.00	684.01	-do-
		109	Motisar	V109	496.47	0.00	496.47	-do-
		110	Bediya	V110	940.09	26.12	966.21	-do-
		111	Mota Samadhiyala	V111	985.38	0.00	985.38	-do-
		112	Mahobatpara	V112	595.69	0.00	595.69	-do-
		113	Dhokadva	V113	1178.23	0.00	1178.23	Gir Wildlife Sanctuary ESZ
		114	Nagadiya	V114	625.78	0.00	625.78	-do-
		115	Sanosari	V115	447.01	0.00	447.01	-do-
		116	Ambada	V116	696.13	0.00	696.13	-do-
		117	Ugla	V117	579.66	0.00	579.66	-do-
		118	Juna Ugla	V118	676.28	0.00	676.28	-do-
		119	Khilavad	V119	1344.83	0.00	1344.83	-do-
		120	Fatsar	V120	1269.61	0.00	1269.61	-do-
		121	Jhudvadli	V121	651.35	0.00	651.35	-do-
		122	Itvaya	V122	856.97	610.36	1467.33	-do-
		123	Kodiya	V123	977.63	0.00	977.63	-do-
		124	Rasulpara	V124	687.83	105.53	793.36	-do-



		125	Gir Gadhada	V125	187.08	77.04	264.12	-do-
		126	Fareda	V126	290.38	225.08	515.46	-do-
		127	Umedpara	V127	655.99	0.00	655.99	-do-
		128	Babariya	V128	251.81	60.62	312.43	-do-
		129	Thordi	V129	0.00	403.89	403.89	-do-
		130	Bhakha	V130	414.24	547.91	962.15	-do-
		131	Jamvala	V131	681.15	414.44	1095.59	-do-
		132	Kansariya	V132	288.35	0.00	288.35	-do-
		133	Harmadiya	V133	2322.70	258.70	2581.40	-do-
		134	Pichhvi	V134	576.39	326.84	903.23	-do-
		135	Pichhva	V135	345.59	0.00	345.59	-do-
			<b>Sub Total</b>		<b>20928.04</b>	<b>3057.69</b>	<b>23985.73</b>	
	Kodinar	136	Alidar	V136	1485.28	0.00	1485.28	Gir Wildlife Sanctuary ESZ
		137	Morvad	V137	790.87	0.00	790.87	-do-
		138	Ghantvad	V138	2340.92	680.55	3021.47	-do-
		139	Chidivav	V139	382.18	0.00	382.18	-do-
		140	Kantala	V140	404.12	0.00	404.12	-do-
		141	Pavti	V141	585.87	0.00	585.87	-do-
		142	Sandhidhar	V142	515.63	0.00	515.63	-do-
		143	Valadar	V143	1084.81	0.00	1084.81	-do-
			<b>Sub Total</b>		<b>7589.68</b>	<b>680.55</b>	<b>8270.23</b>	
Gir Somnath	Talala	144	Vithhalpur	V144	387.17	0.00	387.17	Gir Wildlife Sanctuary ESZ
		145	Jamalpara	V145	315.15	0.00	315.15	-do-
		146	Vadala	V146	730.45	124.18	854.63	-do-
		147	Raydi	V147	352.64	0.00	352.64	-do-
		148	Javantri	V148	664.42	704.13	1368.55	-do-
		149	Mandorana	V149	774.36	601.70	1376.06	-do-
		150	Bamnasa	V150	494.45	800.80	1295.25	-do-
		151	Vadla	V151	536.46	753.44	1289.90	-do-
		152	Ankolvad	V152	1495.78	0.00	1495.78	-do-
		153	Hadmatiya	V153	1109.13	616.36	1725.49	-do-
		154	Surva	V154	1007.82	151.61	1159.43	-do-
		155	Moruka	V155	921.14	83.02	1004.16	-do-
		156	Rasulpura	V156	512.49	0.00	512.49	-do-
		157	Jasapur	V157	625.60	695.88	1321.48	-do-
		158	Dhava	V158	1530.98	360.16	1891.14	-do-

		159	Lushala	V159	326.50	493.68	820.18	-do-
		160	Borvav	V160	1398.73	263.15	1661.88	-do-
		161	Bhojde	V161	798.69	1140.60	1939.29	-do-
		162	Chitrod	V162	535.63	156.08	691.71	-do-
		163	Sangodara	V163	448.03	567.54	1015.57	-do-
		164	Ramrechi	V164	560.48	203.30	763.78	-do-
		165	Chitravad	V165	1903.60	273.00	2176.60	-do-
		166	Hiranvel	V166	300.88	75.64	376.52	-do-
		167	Jepur	V167	519.60	338.55	858.15	-do-
		168	Bakula Dhaej	V168	194.48	90.73	285.21	-do-
			<b>Sub Total</b>		<b>18444.66</b>	<b>8493.55</b>	<b>26938.21</b>	
Junagadh	Maliya Hatina	169	Ladudi Gir	V169	1185.10	101.11	1286.21	Gir Wildlife Sanctuary ESZ
		170	Devgam	V170	679.71	108.50	788.21	-do-
		171	Dharampur	V171	460.65	0.00	460.65	-do-
		172	Katrasa	V172	799.72	9.53	809.25	-do-
		173	Amrapur Gir	V173	1547.30	218.45	1765.75	-do-
		174	Jalondar	V174	1613.74	0.00	1613.74	-do-
		175	Ambalgadh	V175	702.59	141.64	844.23	-do-
			<b>Sub Total</b>		<b>6988.81</b>	<b>579.23</b>	<b>7568.04</b>	
Junagadh	Mendarda	176	Haripur	V176	869.85	601.52	1471.37	Gir sanctuary ESZ
		177	Bhalchhel	V177	436.90	341.31	778.21	-do-
		178	Surajgadh	V178	90.71	0.00	90.71	-do-
		179	Najapur Chhatariya	V179	63.12	0.00	63.12	-do-
		180	Gadakiya	V180	92.35	0.00	92.35	-do-
		181	Karshangadh	V181	84.18	259.19	343.37	-do-
		182	Malanka	V182	37.25	1106.32	1143.57	-do-
		183	Gundiyali	V183	120.61	0.00	120.61	-do-
		184	Ranidhar	V184	169.43	257.07	426.50	-do-
		185	Amrapur	V185	605.09	246.82	851.91	-do-
		186	Chandravadi	V186	707.63	0.00	707.63	-do-
		187	Dedakiyal	V187	9.80	0.00	9.80	-do-
		188	Timbi	V188	61.68	97.44	159.12	-do-
		189	Ambala	V189	0.00	127.03	127.03	-do-
		190	Kenadipur	V190	53.20	0.00	53.20	-do-
		191	Nani Khodiyar	V191	6.49	0.00	6.49	-do-

		192	Nataliya	V192	111.29	247.71	359.00	-do-
		193	Itali	V193	723.69	0.00	723.69	-do-
		194	Moti Khodiyar	V194	864.15	0.00	864.15	-do-
		195	Gundala	V195	1073.33	0.00	1073.33	-do-
		196	Jhinjuda	V196	941.00	385.88	1326.88	-do-
		<b>21</b>	<b>Sub Total</b>		<b>7121.75</b>	<b>3670.28</b>	<b>10792.03</b>	
		<b>196</b>	<b>Grand Total</b>		<b>159785.88</b>	<b>24680.32</b>	<b>184466.20*</b>	

*Note: \* The total area of 184466.20 Ha includes the Gamtal area of 6534 Ha, which is excluded from the proposed ESZ*

## Annexure- A

## LIST OF FLORA OF GIR PROTECTED AREA

Botanical Name	Local name	Family
<i>Alangium salviifolium</i> (L.f.) Wangerin	Ankol/Ankoli/Ankal	Alangiaceae (Cornaceae)
<i>Lannea coromandelica</i> (Houtt.) Merr.	Madhol/Modad/Miniyo/Moyno/ Mavedi	Anacardiaceae
<i>Mangifera indica</i> L.	Dungari Keri/Jungali Keri	Anacardiaceae
<i>Semecarpus anacardium</i> L. f.	Bibba/Bhilva/Bilva/Bhilamo	Anacardiaceae
<i>Spondias mangifera</i> Willd. ( <i>Spondias pinnata</i> (L. f.) Kurz)	Khatambo/Ambado	Anacardiaceae
<i>Milium tomentosum</i> (Roxb.) J.Sinclair	Umbadi/Umbh/Umbhi/Umbhdi	Annonaceae
<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. ex G.Don ( <i>Holarrhena antidysenterica</i> )	Karakdo/Indrajav/ KadvoIndrajav/Kari kado	Apocynaceae
<i>Wrightia dolichocarpa</i> Bahadur et Bennet	Dudhkudi	Apocynaceae
<i>Wrightia tomentosa</i> R. & S.	KaloKudo/Kaloindrajav	Apocynaceae
<i>Wrightia tinctoria</i> R.Br.	Kudi/RunchaloDudhlo/Mithodudhalo	Apocynaceae
<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Delile	Ingorio/Hingoriyo/Angario/Regorea	Balanitaceae
<i>Heterophragma quadriloculare</i> (Roxb.) K. Schum.	Varas/Vadvachh/Kharsing	Bignoniaceae
<i>Stereospermum tetragonum</i> DC ( <i>Stereospermum personatum</i> )	Padad/Patala	Bignoniaceae
<i>Tecomella undulata</i> (Sm.) Seem.	Ragatrohido/Roydo/Rohido	Bignoniaceae
<i>Bombax ceiba</i> L.	Savar/Shimlo	Bombacaceae
<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.	Saledi/Dhupelio/SalaiGugal/ Mukulsalai	Burseraceae
<i>Commiphora wightii</i> (Arn.) Bhandari	Gugal	Burseraceae
<i>Garuga pinnata</i> Roxb.	Kakadio/Kakad/Todakakad/Kankana	Burseraceae

<i>Bauhinia tomentosa</i> L.	Piloasitro	Caesalpiniaceae
<i>Bauhinia racemosa</i> Lam.	Zenzvo/Asundro/Asotri/Kasotri	Caesalpiniaceae
<i>Cassia fistula</i> L.	Garmalo/Kasundro	Caesalpiniaceae
<i>Piliostigma malabaricum</i> (Roxb.) Benth.	Khatambo/Khar-amli/Khat-amu	Caesalpiniaceae
<i>Tamarindus indica</i> L.	Amlī/Katara/Amblinu-zad	Caesalpiniaceae
<i>Capparis grandis</i> L. f.	Thikari/Dumro/Ghuti	Capparaceae
<i>Crateva nurvala</i> Buch.-Ham.	Vaivarno/Varno/TripanjoZad	Capparaceae
<i>Cassine glauca</i> (Rottb.) Kuntze	BhutZad/Bhutralan/Alan/Zadbhutaka	Celastraceae
<i>Anogeissus latifolia</i> (Roxb. ex DC.) Wall. exGuillem. &Perr.	Dhavado/Dhamod	Combrataceae
<i>Terminalia arjuna</i> (Roxb. ex DC.) Wight &Arn.	Arjunsadad/Panisadad	Combrataceae
<i>Terminalia acrenulata</i> Roth	Sadad	Combretaceae
<i>Terminalia bellirica</i> (Gaertn.) Roxb.	Behda/Beda	Combretaceae
<i>Diospyros melanoxylon</i> Roxb.	Timru/Timbervo	Ebenaceae
<i>Cordia domestica</i> Roth	Godadio Sag	Ehreticeae
<i>Cordia dichotoma</i> G.Forst.	Vadgundo/Bhokar/Gundo	Ehreticeae
<i>Cordia monoica</i> Roxb.	Kathgundi/Kathgundijo/Karpatigundi	Ehreticeae
<i>Cordia sinensis</i> Lam. (Cordiagharaf)	Nanigundi/Liar Gundi/Nana Gunda	Ehreticeae
<i>Ehretia laevis</i> Roxb.	Dantrango/Vadhwardi/Darar/Vedhigalo	Ehreticeae
<i>Brideliasquamosa</i> (Lam.) Gehrm.	Asan	Euphorbiaceae
<i>Bridelia retusa</i> (L.) A.Juss.	Monj/Dantiyo/Akal Kanto	Euphorbiaceae
<i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Müll.Arg.	Kapilo/Shendri/Kukhro	Euphorbiaceae
<i>Phyllanthus emblica</i> L. ( <i>Embllicaofficinalis</i> )	Ambla	Euphorbiaceae
<i>Casearia tomentosa</i> Roxb. ( <i>Caseariaelliptica</i> )	Tondrum/Manja	Flacourtiaceae
<i>Flacourtia indica</i> (Burm.f.) Merr.	Tatani/Rekali/Gargugal/Lodri	Flacourtiaceae
<i>Kydia calycina</i> Roxb.	Warang/Waring/MotiHirvani/NihotiHirvani	Malvaceae
<i>Azadirachta indica</i> A.Juss.	Limdo	Meliaceae
<i>Soymida febrifuga</i> Roxb.	Rohan/Royan/Royani	Meliaceae
<i>Acacia auriculiformis</i> A. Cunn. ex. Bth.	Australian baval	Mimosaceae
<i>Acacia pennata</i> (L.) Willd. (Stragglng shrub)	Chilari/Zinthatodi/Chillar/KhervalioBaval	Mimosaceae
<i>Acacia tortilis</i> (Forssk.) Hayne subsp. Raddiana(Savi) Brenan	VideshiBaval	Mimosaceae
<i>Acacia catechu</i> (L.f.) Willd.	Kher/Khair/Kheriyobaval	Mimosaceae
<i>Acacia chundra</i> (Rottler) Willd.	Safedkhair	Mimosaceae

## Annexure- B

## LIST OF MAMMALS OF GIR PROTECTED AREA

Sl.No.	Order/ Family	English Name	Scientific Name	Local Name	IUCN Status
<b>Primate</b>					
1	Cercopithecidae	Hanuman Langur	<i>Semnopithecus entellus</i> (Dufresne, 1797)	Vanar/Bandar	Least Concern
<b>Carnivora</b>					
2	Canidae	Indian Fox	<i>Vulpes bengalensis</i> (Shaw, 1800)	Lonkdi	Least Concern
3	Canidae	Golden Jackal or Asiatic Jackal	<i>Canis aureus</i> (Linnaeus, 1758)	Shiyal	Least Concern
4	Canidae	Indian Wolf	<i>Canis lupus pallipes</i> (Sykes, 1831)	Varoo	Least Concern
5	Felidae	Asiatic Lion/ Indian Lion	<i>Panthera leo persica</i>	Sinh/Savaj	Endangered
6	Felidae	Indian Desert cat	<i>Felis libyca ornata</i> (Froster, 1780)	Rann biladi	Least Concern
7	Felidae	Jungle cat	<i>Felis chaus</i> (Schreber, 1777)	Jungli biladi	Least Concern
8	Felidae	Indian Leopard	<i>Panthera pardus fusca</i> (Meyer, 1794)	Dipdo	Vulnerable
9	Felidae	Rusty-spotted Cat	<i>Prionailurus rubiginosus</i> (I. Geoffroy Saint-Hilaire, 1831)	Tapkavali biladi	Near Threatened
10	Herpestidae	Indian Grey Mongoose	<i>Herpestes edwardsii</i> (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1818)	Noliyo	Least Concern
11	Herpestidae	Ruddy Mongoose	<i>Herpestes smithii</i> (Gray, 1837)	Noliyo	Least Concern
12	Herpestidae	Small Indian Mongoose	<i>Herpestes auropunctatus</i> (Hodgson, 1836)	Nano noliyo	Least Concern
13	Hyaenidae	Striped Hyaena	<i>Hyaena hyaena</i> (Linnaeus, 1758)	Jharakh	Near Threatened
14	Mustelidae	Ratel/Honey Badger	<i>Mellivora capensis</i> (Schreber, 1776)	Ghorkhodiya	Least Concern
15	Viverridae	Small Indian Civet	<i>Viverricula indica</i> (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1803)	Vij/Veej	Least Concern
16	Viverridae	Common Palm Civet	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (Pallas, 1777)	Vaniar	Least Concern
<b>Cetartiodactyla</b>					
17	Bovidae	Blackbuck	<i>Antelope cervicapra</i> (Linnaeus, 1758)	Kaliyar	Near Threatened
18	Bovidae	Blue Bull	<i>Boselaphus tragocamelus</i>	Rose/Nilgai	Least Concern

			(Pallas, 1766)		
19	Bovidae	Chinkara/Indian Gazelle	<i>Gazella bennettii</i> (Sykes, 1831)	Chinkara	Least Concern
20	Bovidae	Four-horned Antelope	<i>Tetracerus quadricornis</i> (de Blainville, 1816)	Chowsinga	Vulnerable
21	Cervidae	Sambar/Sambar Deer	<i>Rusa unicolor</i> (Kerr, 1792)	Sambar	Vulnerable
22	Cervidae	Spotted Deer/Chital	<i>Axis axis</i> (Erxleben, 1777)	Chital	Least Concern
23	Suidae	Wild Boar	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Jangli bhund	Least Concern
<b>Chiroptera</b>					
24	Pteropodidae	Greater Shortnosed Fruit Bat	<i>Cynopterus sphinx</i> (Vahl, 1797)	Chamachidiyu	Least Concern
25	Pteropodidae	Indian Flying-fox	<i>Pteropus giganteus</i> (Brünnich, 1782)	Vagol/Var Vangalu	Least Concern
26	Emballonuridae	Black-bearded Tomb Bat	<i>Taphozous melanopogon</i> (Temminck, 1841)	Chamda	Least Concern
27	Emballonuridae	Tomb Bat	<i>Taphozous perforatus</i> (Geoffroy 1818)	Chamda	Least Concern
28	Emballonuridae	Naked-bellied Tomb Bat	<i>Taphozous nudiventris kachhensis</i> (Dobson, 1872)	Chamda	Least Concern
29	Megadermatidae	Lesser False Vampire	<i>Megaderma spasma</i> (Linnaeus, 1758)	Chamda*	Least Concern
30	Megadermatidae	Indian False Vampire	<i>Megaderma lyra</i> Geoffroy 1810	Chamda	Least Concern
31	Vespertilionidae	Little Indian Bat	<i>Pipistrellus coromandra</i> (Gray, 1838)	Nanu Chamachidiyu	Least Concern
32	Vespertilionidae	Kelaart's Pipistrelle	<i>Pipistrellus ceylonicus</i> (Dobson, 1878)	Chamochiria	Least Concern
33	Vespertilionidae	Indian Pygmy Pipistrelle	<i>Pipistrellus tenuis</i> (Temminck, 1840)	Chamochiria	Least Concern
34	Vespertilionidae	Dormer's Bat	<i>Scotozous dormeri</i> (Dobson, 1875)	Chamochiria	Least Concern
35	Vespertilionidae	Lesser Yellow Bat	<i>Scotophilus kuhlii</i> (Leach, 1822)	Chamochiria	Least Concern
36	Vespertilionidae	Greater Yellow Bat	<i>Scotophilus heathii</i> (Horsfield, 1831)	Chamda	Least Concern
37	Rhinopomatidae	Larger Rat-tailed Bat	<i>Rhinopoma microphyllum</i> (Brünnich, 1782)	Chamda	Least Concern
38	Rhinopomatidae	Lesser Rat-tailed Bat	<i>Rhinopoma hardwickei</i> (Gray, 1831)	Chamda	Least Concern
39	Rhinolophidae	Fulvus Leaf-nosed Bat	<i>Hipposideros fulvus</i> (Gray, 1838)	Kankiria	Least Concern
40	Molossidae	Egyptian Free-tailed Bat	<i>Tadarida aegyptiaca</i> (É. Geoffroy, 1818)	Chamda	Least Concern
<b>Eulipotyphla</b>					
41	Erinaceidae	Indian Hedgehog	<i>Paraechinus micropus</i>	Shero/Servo	Least Concern

			(Blyth, 1846)		
42	Erinaceidae	Long-eared Hedgehog	<i>Hemiechinus auritus</i> (Gmelin, 1770)	Servo	Least Concern
43	Soricidae	House Shrew	<i>Suncus murinus</i> (Linnaeus, 1766)	Chachunder	Least Concern
<b>Scandentia</b>					
44	Tupaiaidae	Indian Tree Shrew	<i>Anathana ellioti</i> (Lyon, 1913)	Chachunder	Least Concern
	Lagomorpha				
45	Leporidae	Indian Hare/Black-naped Hare	<i>Lepus nigricollis</i> (F. Cuvier, 1823)	Sasloo	Least Concern
	Pholidota				
46	Manidae	Indian Pangolin	<i>Manis crassicaudata</i> (É. Geoffroy, 1803)	Kidikhau	Endangered
<b>Rodentia</b>					
47	Hystriidae	Indian Crested Porcupine	<i>Hystrix indica</i> (Kerr, 1792)	Shahudi	Least Concern
48	Muridae	House Rat	<i>Rattus rattus norbadae</i> (Hinton, 1918)	Under	Least Concern
49	Muridae	House Rat	<i>Rattus rattus rufescens</i> (Gray, 1827)	Under	Least Concern
50	Muridae	House Rat	<i>Rattus rattus alexandrines</i> (Desmarest, 1817)	Under	Least Concern
51	Muridae	Indian Bush Rat	<i>Golunda ellioti gujerati</i> (Thomas, 1923)	Under	Least Concern
52	Muridae	Cutch Rock-rat	<i>Cremnomys cutchicus</i> (Wroughton, 1912)	Under	Least Concern
53	Muridae	Greater Bandicoot Rat	<i>Bandicota indica</i> (Bechstein, 1800)	Under	Least Concern
54	Muridae	Lesser Bandicoot Rat/ Indian Mole Rat	<i>Bandicota bengalensis</i> (Gray, 1835)	Mol Undar	Least Concern
55	Muridae	Short-tailed Mole/Bandicoot Rat	<i>Nesokia indica</i> (Gray, 1830)	Mol Undar	Least Concern
56	Muridae	Northern Soft-furred Field Rat	<i>Millardia meltada</i> (Gray, 1837)	Under	Least Concern
57	Muridae	Common Indian Field Mouse	<i>Mus booduga</i> (Gray, 1837)	Kshetriya oonder	Least Concern
58	Muridae	House Mouse	<i>Mus musculus</i> (Blyth, 1859)	Undri	Least Concern
59	Muridae	Brown Spiny Mouse	<i>Mus saxicola</i> (Elliot, 1839)	Undri	Least Concern
60	Muridae	Asiatic Long-tailed Climbing Mouse	<i>Vandeleuria oleracea</i> (Bennett, 1832)	Under	Least Concern
61	Muridae	Little Gerbil	<i>Gerbillus nanus</i> (Blanford, 1875)	Under/Oonder	Least Concern
62	Muridae	Indian Gerbil	<i>Tatera indica</i> (Hardwicke, 1807)	Under/Oonder	Least Concern

63	Muridae	Indian Desert Gerbil/Jird	<i>Meriones hurrianae</i> (Jerdon, 1967)	Under/Oonder	Least Concern
64	Sciuridae	Five-striped Palm Squirrel	<i>Funambulus pennantii</i> (Wroughton, 1905)	Panch tapkavali Khiskoli	Least Concern

## LIST OF REPTILES

Sl.No.	Family	Scientific Name	Common Name	Order	IUCN Status
<b>Crocodile</b>					
1	Crocodylidae	<i>Crocodylus palustris</i>	Mugger crocodile	Crocodylia	Vulnerable
<b>Turtle</b>					
2	Testudinidae	<i>Geochelone elegans</i>	Indian star tortoise	Tustudines	Vulnerable
3	Trionychidae	<i>Lissemys punctata</i>	Indian flapshell turtle	Tustudines	Least Concern
<b>Lizards</b>					
4	Eublepharidae	<i>Eublepharis fuscus</i>	Western Indian Leopard Gecko	Squamata	Least Concern
5	Gekkonidae	<i>Hemidactylus brookii</i>	Brook's House Gecko	Squamata	Least Concern
6	Gekkonidae	<i>Cyrtopodion kachhense</i>	Spotted ground Gecko	Squamata	
7	Gekkonidae	<i>Hemidactylus flaviviridis</i>	Yellow-belly gecko	Squamata	
8	Gekkonidae	<i>Hemidactylus leschenaultii</i>	(Indian) Bark Gecko/ Leschenault's Leaf-toed Gecko	Squamata	
9	Gekkonidae	<i>Hemidactylus triedrus</i>	Termite hill Gecko	Squamata	
10	Gekkonidae	<i>Cyrtodactylus varadgiri</i>		Squamata	
11	Agamidae	<i>Sitana ponticeriana</i>	Fan throated lizard	Squamata	Least Concern
12	Agamidae	<i>Calotes versicolor</i>	Indian Garden Lizard	Squamata	
13	Agamidae	<i>Sitana spinaecephalus</i>		Squamata	
14	Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo zeylanicus</i>	Indian Chameleon	Squamata	Least Concern
15	Scincidae	<i>Eutropis macularia</i>	Grass Sun Skink	Squamata	
16	Scincidae	<i>Eutropis carinata</i>	Keeled Indian Mabuya	Squamata	Least Concern
17	Scincidae	<i>Lygosoma punctatus</i>	Spotted supple skink	Squamata	
18	Scincidae	<i>Lygosoma albopunctata</i>	White-spotted Supple Skink	Squamata	
19	Lacertidae	<i>Ophisops jerdonii</i>	Jerdon's Snake eye/ Punjab-Snake-eyed Lacerta	Squamata	Least Concern
20	Lacertidae	<i>Ophisops microlepis</i>	Small-scaled lacerta	Squamata	Least Concern
21	Varanidae	<i>Varanus bengalensis</i>	Bengal monitor	Lecertilia	Least Concern
<b>Snake</b>					
22	Boidae	<i>Gongylophis conicus</i>	Common sand boa	Squamata	
23	Boidae	<i>Eryx johnii</i>	Red sand boa	Squamata	
24	Colubridae	<i>Oligodon arnensis</i>	Bandad kukri snake	Squamata	
25	Colubridae	<i>Oligodon taeniolatus</i>	Streaked kukri snake	Squamata	Least Concern
26	Colubridae	<i>Argyrogena fasciolatus</i>	Bandad racer	Squamata	
27	Colubridae	<i>Ahaetulla pulverulenta</i>	Brown vine snake	Squamata	Least Concern



28	Colubridae	<i>Amphiesma stolata</i>	Buff striped keelback	Squamata	
29	Colubridae	<i>Xenochrophis piscator</i>	Chekered keelback water snake	Squamata	
30	Colubridae	<i>Dendrelaphis tristis</i>	Common bronze back tree snake	Squamata	
31	Colubridae	<i>Boiga forsteni</i>	Common cat snake	Squamata	Least Concern
32	Colubridae	<i>Ahaetulla nasutus</i>	Common vine snake	Squamata	
33	Colubridae	<i>Lycodon striatus</i>	Common wolf snake	Squamata	
34	Colubridae	<i>Sibynophis subpunctatus</i>	Dumeril's Black headed snake	Squamata	
35	Colubridae	<i>Elachistodon westermanni</i>	Indian Egg-eater	Squamata	Least Concern
36	Colubridae	<i>Elaphe helena</i>	Indian trinket snake	Squamata	
37	Colubridae	<i>Psammophis leithii</i>	Leith's sand snake	Squamata	
38	Colubridae	<i>Ptyas mucosus</i>	Rat snake	Squamata	
39	Elapidae	<i>Bungarus caeruleus</i>	Common Indian Krait	Squamata	
40	Elapidae	<i>Calliophis melanurus</i>	Slender coral snake	Squamata	
41	Elapidae	<i>Naja naja</i>	Spectacled cobra	Squamata	
42	Pythonidae	<i>Python molurus</i>	Indian Rock python	Squamata	Vulnerable
43	Typhlopidae	<i>Ramphotyphlops braminus</i>	Brahminy worm snake	Squamata	
44	Typhlopidae	<i>Typhlops porrectus</i>	Slender Worm Snake	Squamata	
45	Viperidae	<i>Daboia russellii</i>	Russell's viper	Squamata	
46	Viperidae	<i>Echis carinatus</i>	Indian saw scaled viper	Squamata	
47	Colubridae	<i>Boiga trigonata</i>	Common Indian Cat snake	Squamata	Least Concern

## Annexure- C

## LIST OF BIRDS FOUND IN GIR PROTECTED AREA

Sl.No.	Family	Common Name	Scientific Name	IUCN Status
1	Accipitridae	Besra	<i>Accipiter virgatus</i>	Least Concern
2	Accipitridae	Black Eagle	<i>Ictinaetus malaiensis</i>	Least Concern
3	Accipitridae	Black Kite	<i>Milvus migrans</i>	Least Concern
4	Accipitridae	Black-winged Kite	<i>Elanus caeruleus</i>	Least Concern
5	Accipitridae	Bonelli's Eagle	<i>Aquila fasciata</i>	Least Concern
6	Accipitridae	Booted Eagle	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Least Concern
7	Accipitridae	Brahminy Kite	<i>Haliastur indus</i>	Least Concern
8	Accipitridae	Changeable Hawk Eagle	<i>Nisaetus cirrhatus</i>	Least Concern
9	Accipitridae	Common Buzzard	<i>Buteo buteo</i>	Least Concern
10	Accipitridae	Oriental Honey Buzzard	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	Least Concern
11	Accipitridae	Crested Serpent Eagle	<i>Spilornis cheela</i>	Least Concern
12	Accipitridae	Eastern Imperial Eagle	<i>Aquila heliaca</i>	Vulnerable
13	Accipitridae	Egyptian Vulture	<i>Neophron percnopterus</i>	Endangered
14	Accipitridae	Eurasian Sparrowhawk	<i>Accipiter nisus</i>	Least Concern
15	Accipitridae	Greater Spotted Eagle	<i>Clanga clanga</i>	Vulnerable
16	Accipitridae	Griffon Vulture	<i>Gyps fulvus</i>	Least Concern

17	Accipitridae	Indian Spotted Eagle	<i>Clanga hastata</i>	Vulnerable
18	Accipitridae	Indian Vulture	<i>Gyps indicus</i>	Critically endangered
19	Accipitridae	Long-legged Buzzard	<i>Buteo rufinus</i>	Least Concern
20	Accipitridae	Montagu's Harrier	<i>Circus pygargus</i>	Least Concern
21	Accipitridae	Northern Goshawk	<i>Accipiter gentilis</i>	Least Concern
22	Accipitridae	Pallas's Fish Eagle	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	Endangered
23	Accipitridae	Pallid Harrier	<i>Circus macrourus</i>	Near Threatened
24	Accipitridae	Red-headed Vulture	<i>Sarcogyps calvus</i>	Critically endangered
25	Accipitridae	Shikra	<i>Accipiter badius</i>	Least Concern
26	Accipitridae	Short-toed Snake Eagle	<i>Circaetus gallicus</i>	Least Concern
27	Accipitridae	Steppe Eagle	<i>Aquila nipalensis</i>	Endangered
28	Accipitridae	Tawny Eagle	<i>Aquila rapax</i>	Vulnerable
29	Accipitridae	Western Marsh Harrier	<i>Circus aeruginosus</i>	Least Concern
30	Accipitridae	Osprey	<i>Pandion haliaetus</i>	Least Concern
31	Accipitridae	White-eyed Buzzard	<i>Butastur teesa</i>	Least Concern
32	Accipitridae	White-rumped Vulture	<i>Gyps bengalensis</i>	Critically endangered
33	Acrocephalidae	Blyth's Reed Warbler	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	Least Concern
34	Acrocephalidae	Booted Warbler	<i>Iduna caligata</i>	Least Concern
35	Acrocephalidae	Clamorous Reed Warbler	<i>Acrocephalus stentoreus</i>	Least Concern
36	Acrocephalidae	Moustached Warbler	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Least Concern
37	Acrocephalidae	Paddyfield Warbler	<i>Acrocephalus agricola</i>	Least Concern
38	Aegithinidae	Common Iora	<i>Aegithina tiphia</i>	Least Concern
39	Aegithinidae	Marshall's Iora	<i>Aegithina nigrolutea</i>	Least Concern
40	Alaudidae	Ashy-crowned Sparrow Lark	<i>Eremopterix griseus</i>	Least Concern
41	Alaudidae	Black-crowned Sparrow Lark	<i>Eremopterix nigriceps</i>	Least Concern
42	Alaudidae	Crested Lark	<i>Galerida cristata</i>	Least Concern
43	Alaudidae	Indian Bushlark	<i>Mirafra erythroptera</i>	Least Concern
44	Alaudidae	Red-capped lark	<i>Calandrella cinerea</i>	Least Concern
45	Alaudidae	Rufous-tailed Lark	<i>Ammomanes phoenicura</i>	Least Concern
46	Alaudidae	Singing Bushlark	<i>Mirafra cantillans</i>	Least Concern
47	Alcedinidae	Black-capped Kingfisher	<i>Halcyon pileata</i>	Least Concern
48	Alcedinidae	Common Kingfisher	<i>Alcedo atthis</i>	Least Concern
49	Alcedinidae	Pied Kingfisher	<i>Ceryle rudis</i>	Least Concern
50	Alcedinidae	White-throated Kingfisher	<i>Halcyon smyrnensis</i>	Least Concern
51	Anatidae	Common Pochard	<i>Aythya ferina</i>	Vulnerable
52	Anatidae	Cotton Teal	<i>Nettapus coromandelianus</i>	Least Concern
53	Anatidae	Common Teal	<i>Anas crecca</i>	Least Concern
54	Anatidae	Eurasian Wigeon	<i>Mareca penelope</i>	Least Concern
55	Anatidae	Ferruginous Duck	<i>Aythya nyroca</i>	Near Threatened
56	Anatidae	Gadwall	<i>Mareca strepera</i>	Least Concern

57	Anatidae	Garganey	<i>Spatula querquedula</i>	Least Concern
58	Anatidae	Indian Spot-billed Duck	<i>Anas poecilorhyncha</i>	Least Concern
59	Anatidae	Comb Duck	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	Least Concern
60	Anatidae	Lesser Whistling Duck	<i>Dendrocygna javanica</i>	Least Concern
61	Anatidae	Mallard	<i>Anas platyrhynchos</i>	Least Concern
62	Anatidae	Northern Pintail	<i>Anas acuta</i>	Least Concern
63	Anatidae	Northern Shoveler	<i>Spatula clypeata</i>	Least Concern
64	Anatidae	Red-crested Pochard	<i>Netta rufina</i>	Least Concern
65	Anatidae	Ruddy Shelduck	<i>Tadorna ferruginea</i>	Least Concern
66	Anatidae	Tufted Duck	<i>Aythya fuligula</i>	Least Concern
67	Anhingidae	Oriental Darter	<i>Anhinga melanogaster</i>	Near Threatened
68	Apodidae	Alpine Swift	<i>Tachymarptis melba</i>	Least Concern
69	Apodidae	Asian Palm Swift	<i>Cypsiurus balasiensis</i>	Least Concern
70	Apodidae	Indian House Swift	<i>Apus affinis</i>	Least Concern
71	Ardeidae	Black-crowned Night Heron	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Least Concern
72	Ardeidae	Cinnamon Bittern	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	Least Concern
73	Ardeidae	Cattle Egret	<i>Bubulcus ibis</i>	
74	Ardeidae	Great Egret	<i>Ardea alba</i>	Least Concern
75	Ardeidae	Grey Heron	<i>Ardea cinerea</i>	Least Concern
76	Ardeidae	Indian Pond Heron	<i>Ardeola grayii</i>	Least Concern
77	Ardeidae	Intermediate Egret	<i>Ardea intermedia</i>	Least Concern
78	Ardeidae	Little Bittern	<i>Ixobrychus minutus</i>	Least Concern
79	Ardeidae	Little Egret	<i>Egretta garzetta</i>	Least Concern
80	Ardeidae	Purple Heron	<i>Ardea purpurea</i>	Least Concern
81	Ardeidae	Striated Heron	<i>Butorides striata</i>	Least Concern
82	Ardeidae	Western Reef Egret	<i>Egretta gularis</i>	Least Concern
83	Ardeidae	Yellow Bittern	<i>Ixobrychus sinensis</i>	Least Concern
84	Bucerotidae	Indian Grey Hornbill	<i>Ocyrceros birostris</i>	Least Concern
85	Burhinidae	Great Thick-knee	<i>Esacus recurvirostris</i>	Near Threatened
86	Burhinidae	Eurasian Thick-knee	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Least Concern
87	Campephagidae	Black-faced cuckooshrike	<i>Coracina novaehollandiae</i>	Least Concern
88	Campephagidae	Black-headed Cuckooshrike	<i>Lalage melanoptera</i>	Least Concern
89	Campephagidae	Scarlet Minivet	<i>Pericrocotus flammeus</i>	Least Concern
90	Campephagidae	Small Minivet	<i>Pericrocotus cinnamomeus</i>	Least Concern
91	Campephagidae	White-bellied Minivet	<i>Pericrocotus erythropygus</i>	Least Concern
92	Caprimulgidae	Indian Nightjar	<i>Caprimulgus asiaticus</i>	Least Concern
93	Caprimulgidae	Grey Nightjar	<i>Caprimulgus indicus</i>	Least Concern
94	Caprimulgidae	Savanna Nightjar	<i>Caprimulgus affinis</i>	Least Concern
95	Charadriidae	Common Ringed Plover	<i>Charadrius hiaticula</i>	Least Concern
96	Charadriidae	Kentish Plover	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Least Concern

97	Charadriidae	Little Ringed Plover	<i>Charadrius dubius</i>	Least Concern
98	Charadriidae	Red-wattled Lapwing	<i>Vanellus indicus</i>	Least Concern
99	Charadriidae	Yellow-wattled Lapwing	<i>Vanellus malabaricus</i>	Least Concern
100	Chloropseidae	Blue-winged Leafbird	<i>Chloropsis cochinchinensis</i>	Endangered
101	Chloropseidae	Golden-fronted Leafbird	<i>Chloropsis aurifrons</i>	Least Concern
102	Ciconiidae	Asian Openbill	<i>Anastomus oscitans</i>	Least Concern
103	Ciconiidae	Black Stork	<i>Ciconia nigra</i>	Least Concern
104	Ciconiidae	Black-necked Stork	<i>Ephippiorhynchus asiaticus</i>	Near Threatened
105	Ciconiidae	Painted Stork	<i>Mycteria leucocephala</i>	Near Threatened

**Annexure- VIII****Proforma of the Action Taken Report:**

1. Number and date of meetings.
2. Minutes of the meetings: (mention noteworthy points. Attach minutes of the meeting as separate Annexure).
3. Status of preparation of Zonal Master Plan including Tourism Master Plan.
4. Summary of cases dealt with rectification of error apparent on face of land record (Eco-sensitive Zone wise). Details may be attached as Annexure.
5. Summary of cases scrutinised for activities covered under the Environment Impact Assessment Notification, 2006 (Details may be attached as separate Annexure).
6. Summary of cases scrutinised for activities not covered under the Environment Impact Assessment Notification, 2006 (Details may be attached as separate Annexure).
7. Summary of complaints lodged under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986.
8. Any other matter of importance.

[F. No. 25/32/2016-ESZ-RE]

Dr. S. KERKETTA, Scientist 'G'