

भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1709]

नई दिल्ली, मंगलवार, जून 4, 2019/ज्येष्ठ 14, 1941

No. 1709]

NEW DELHI, TUESDAY, JUNE 4, 2019/JYAISTHA 14, 1941

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 जून, 2019

का.आ. 1914(अ).—मंत्रालय की प्रारूप अधिसूचना का.आ. 2699 (अ.), दिनांक 5 अक्टूबर, 2015 के अधिक्रमण में, अधिसूचना का निम्नलिखित प्रारूप, जिसे केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) तथा उपधारा (3) के साथ पठित उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, जारी करने का प्रस्ताव करती है, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) की अपेक्षानुसार, जनसाधारण की जानकारी के लिए प्रकाशित किया जाता है; जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, और यह सूचित किया जाता है कि उक्त प्रारूप अधिसूचना पर, उस तारीख से, जिसको इस अधिसूचना को अंतर्विष्ट करने वाले भारत के राजपत्र की प्रतियां जनसाधारण को उपलब्ध करा दी जाती हैं, साठ दिन की अवधि की समाप्ति पर या उसके पश्चात् विचार किया जाएगा;

ऐसा कोई व्यक्ति, जो प्रारूप अधिसूचना में अंतर्विष्ट प्रस्तावों के संबंध में कोई आपत्ति या सुझाव देने का इच्छुक है, वह विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर, केन्द्रीय सरकार द्वारा विचार किए जाने के लिए, अपनी आपत्ति या सुझाव सचिव, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, इंदिरा पर्यावरण भवन, जोर बाग रोड, अलीगंज, नई दिल्ली-110003 को या ई-मेल esz-mef@nic.in पर लिखित रूप में भेज सकता है।

प्रारूप अधिसूचना

जयसमंद वन्यजीव अभयारण्य राजस्थान राज्य में उदयपुर जिले की गिरवा, सारदा और सलुम्बर तहसील में स्थित है; इसका भौगोलिक क्षेत्रफल 52.342 वर्ग किलोमीटर है;

और, अभयारण्य स्थलीय के साथ - साथ विविध जलीय जीवजंतुओं के आश्रय के लिए एक आर्दश पर्यावास है। शामदार पैंथर जंगली पशुओं के बीच पारिस्थितिकी पराकाष्ठा है, जो वन पारिस्थितिकी-प्रणाली के लिए अच्छा संकेत है। अभयारण्य के आस-पास के भू-भाग की तुलना में यह आसपास के शाकाहारी पशुओं को जिवित रहने और बनाए रखने के लिए एक आर्दश भू-दृश्य प्रदान करता है।

और, अभयारण्य में मुख्य वनस्पतियां अकैशिया कटेचु (खैर), अकैशिया लेउकोफोलिया (रोंझ), अकैशिया निलोटीका (देसी बावलिया), अकैशिया सेनेगाल (कुमता), अदीना कोर्डिफोलिया (हलदु), एलेग मार्मेलोस (बिलि), ऐलैथस एक्सेलसा (अरदुसा, पावा), अलेगियम सलविफोलियम (अनकोल), अलबिजिया लेब्लेक (ब्लैक सिरिस), अलबिजिया ओडोरातिस्सिमा (सफेद सिरिस), अल्विजिया प्रोसेरा (सफेद सिरिस), अन्नोना सेक्यूमोसा (सिताफल), अनोगेस्सूस पेंदुला (धोकडा), अनोगेस्सूस लतीफोलिया (धावदा), अनोगेस्सूस सेरिकिया (अदरूका, इंदूक), अनोगेस्सूस अकुमिनाआ (धोक), अजादीराटा इंडिका (नीम), बलानिटेस ऐगयपतिका (हींगोट), बउहेनिया रेकेमोसा (झींझा, हीतरी), बोम्बक्स केइबा (सेमल), बोसवेल्लीया सेरटा (सलार), ब्यूटिया मोनोस्पर्मा (खाखरो), कैशिया फिस्तुला (करमेला), कैशिया सैमेया (कसिद), कोरदीया मिक्स (गुंदा, लिसोदा), करेटवा रेलिगिओसा (वरना), डालबेरगिया सिस्सू (सिस्सू), दीओस्पयरोस मेलानोक्यलोन (तिमरू), इहरेतिया लेविस (ताम्बोलिया), इम्बलिका ओम्फिकिनालिस (अमला), एरीथ्रिना सुबेरोसा (धेड खाखरो), यूकेलिप्टस स्पा. (निलगिरी), फिकुस बेंघालेंसिस (वाद), फिकुस रेकेमोसा (उमारा), फिकुस रेलिगिओसा (पिपलो), फलाकोउरतिया मोंटाना (कांकां), गरदेनिया रेसिनिफेरा (डीकामारी), ग्रेविया हीरसुता (खाड धामन), ग्रेविया तेनाक्स (गंगेटी), ग्रेया टिलियाफोलिया (धामन), ग्रेया विलोसा (गंगेटी), होलोपेलिया इंटिफोलिया (कांजी), हिमेनोडिक्टोन एक्सेलस (कुनिओ), लात्रेया कोरोमैदेलिका (गोदला), लेकेइना लेउकोकेफला (सुबाबुल), लिमोनिया अकेदीस्सिमा (कोतबाडि), मधुका इंडिका (महुदो), मांगिफेरा इंडिका (अम्बा), मेलिया एजेडेरच (बेकैन नीम), मित्राग्याना परविफ्लोरा (कलम), मोरिंगा ओलीफेरा (सहजाना), पिथेकेल्लोब्रिडम दुलका (किकर), पोंगामिया पिन्नाटा (करंज), प्रोसोपिस किनेरिया (खिजदो), प्रोरोसोपस जुलिफलोरा (विलायती), सोयमिदा फबरीफुगा (रोयान), स्टेरकुलिया उरेंस(कदया), टमरिंदुस इंडिका (खतरी अमली), टेकोमेलिया उंदुलाटा (रोहीदा), वरिघटिया टिकटोरिया (दुधी), वरीघटिया टोमेंटोसा (दुधी), जिज़िफस मउरीटिना (बोरदी), जिज़िफस क्यलोफयूरस (घाट बोर), अधाटोडा वेसिका (अरदुसा), कलोटरोफिस गिगंटीया (अकडो), केलोटरोपिस प्रोकेरा (अकदो), कप्पेरिस देकदुया (केर), केप्परिस सेपिरिया (कंधेर), कैसिया औरिकुलाटा (ओवल), डेंड्रोकोलामस स्ट्रस (बैन), डेंड्रोपथो फुलकुटा (वाही-हंकल), डिक्लोस्टैचिस किनेरिया (गोया खैर), हेलिकटेरेस इसोरा (मरोद फली), होलारहिना एंटीडीसेंट्रीका (कदवा), जतरफा केरकुस (रतना ज्योत), जतरफा गोस्सयपिफोलिया (छोटि रतन ज्योत), किरगानेलिया रेटिकुलाटा (कम्बोइ), लेप्तादेनिया पयरोटेचनिका (खिप), मिमोसा हमेटा (अइला), रिकिनुस कोम्मुनिस (अरूदो), थ्रेस्पेसिस लाम्पस (परास पिपल), विटेक्स निगुंदो (नागोड), वोगेलिया इंडिका (चितवाल), जिज़िफस गलाबेराटा (बोरदी), जिज़िफस नुम्मुलारिया (चनिबोर), अबरूस प्रेकटोरीउस (राट्टी), अस्पेलोकिससूस लतीफोलिया (खाटा लिम्बु), केरदीओस्पेरमुस हलीककबुम (कक मरदीका), किस्साम्पेलोस पेरेइरा (पहोद बेल), डायोस्कोरिया बुलबिफेरा (वाराही कंड), हेमिडेस्मुस इंडिकुस (दुधवेल), लपोमोइया निल (कालादाना), लुफिकया अकुटांगुला (तुरिया), मैरूआ अर्लीशिया (हेमकंड), मोमोर्डिका दिओका (किकोडा), रायनचोसिस ब्रेकटेअटा (कमल बेल), टरीचोस्थेस ब्रेकटेअटा (रातरानी), लेउकेस केफलोटेस (कुबो जुंगली), लिदेंबेरगिया इंडिका (पथेरचाटी), ओकिमुन कनुम (जंगली तुलसी), फयल्लांथुस निरूरी (भोय अमली), प्रोरतुलाकेया क्यदरीफिदा (जिनी लुनी), सैस्मुम इंडिकम (ताल), सोलानुम सुरट्रिसे (बोइ रिंगनी), तरीबुलुस टेरेंस्टरीस (गोखरू), त्रिदेक्स प्रोकुम्बेस (काली मेंधी), उरगिनिया इंडिका (जंगली पियाज), क्रथियम स्टेरुमारीयम (गोखारू), अरीस्तिदा अदेस्केंसिओनिस (लपु), अरीस्तिदा फुनिकुलाटा (लासो लाम्पडो), कयनोडोन दाकतयलोन (दुब), सोर्धुम बुलगारे (बरू), डेंड्रोफोइथा फुलकाटा (वाही हांकल), अकटीनोपेरूम रूदीतुम (मोरपंखी), आदि अभिलिखित की गई हैं;

और, अभयारण्य की जीवजंतु जैवविविधता में शामिल हैं: बनैला सूअर (सस स्क्रोफ़ा), ग्रे मुसक सेराव (सुंचुस मुरीनुस), बेत (कयनोप्टेरस स्फिक्स), तेंदुआ (पेन्थेरा प्रड्यूस), सामान्य लंगूर (प्रेवयतीस इन्तेल्लुस), चित्तीदार लकडबग्घा (हैना हैना), बनबिलार (फेलिस चाउस), फाइव स्टीपेड पाम गिलहरी (फुनाम्बुलुस पेन्नांटी), भारतीय साल (मानिस क्रैसिकाउडाटा), भारतीय लोमड़ी (बुल्प्स बेंगलेंसिस), सामान्य नेवला (हेरपेस्टेस इडवारडसी), रूड्डी नेवला (एच. स्मिथी), हाउस रेट (रट्टुस रट्टुस), ब्लू बुल (बोसेलाफुस ट्रागोकेमेलुस), भारतीय खरगोश (लेपुस निगरीकोल्लीस), भारतीय साही (हिस्ट्रीक्स इंडिका), चिन्कारा (गजेल्ला गजेल्ला), सियार (कैनिस ऑरियस), भारतीय छोटा सिविट (विवारीकुला इंडिका), तोडी बिल्ली (पेराडोक्यरूस हेरमाफरोदीतुस), जोहन संडबोअ (इरेक्स जोहनी), सामान्य स्किंक (माबुया क्रेनाटा), चेकेरेड कैलबैक (नाटरीक्स पिस्कटोर), हाउस लिजाई (हेमिदाकटयलुस फलाविविरीदीस), स्टैरेड कछुआ (गोआचालोने इलेगांस), गार्डन लिजाई (कलोटेस वेरसिकोलोर), भारतीय चामैलेओन (चामैलेओन ज़ेलानिक्स), भारतीय कोबरा (नाजा नाजा), फलाप्सेल्ल कछुआ (लिस्सेमयस पुंकटाटा), स्लेंडर रेसर (कोलुबेर ग्राकिलुस), कटला (कटला कटला), रोहु (लाबेओ रोविटा), गरीगल (किरहिना मरिगल), महाशिर (टोर टोर), पुट्टही (पुन्तिउस साराना), सारसी (लेबेओग्रानीउस), लंची (वाल्लगो अट्टु), सिंधारा (मयस्टस सैंघाटी), कटेर (मयस्टस क्वास्सिउस), सेंवाल (चान्ना मनिलिउस), चाल (रासबोरा देमिकस्सिकस),

कलोट (लावेओ कलबसु), पेंटेड फरांकोलिन (फरांकोलिन पिकटस), ग्रे फ्रैंकोलिन (एफ. पोंदीकेरीअनुस), सामान्य बटेर (कोतुरनिक्स कोतुरनिक्स), बॉरेड बटन बटेर (तुरनिक्स सुस्कितटोर), भारतीय मोर (पावो क्ररीस्तुस), उत्तरी सोवेल्लेर (अनास कलयपेटा), सामान्य पोचाई (तदोराना फेरूगिनिया), कोप्पेरस्मिथ बारबेट (एम. हैमकेफला), भारतीय ग्रे हार्नबिल्ल (ओकयकेरोस बिरोस्तरिस), सामान्य हपु (उपुपा इपोप्स), इररोपैन रोल्लेर (कोरोकिस बेंघालेंसिस), ग्रीन मधुमक्खी (मेरोपस ओरीइनतलिस), हाउस स्वीफ्ट (अपुस अप्फिनिस), पड्डीफील्ड पिपिट (अंथुस फुल्वुस), क्रस्टेड बुंटींग (मेलोफुस लथमि), आदि;

और, अभयारण्य के दुर्लभ, लुप्तप्राय और संकटापन्न प्रजातियों में स्टेरिकुलिया उरेनस (कडाया), अनोगेइस्सस सेरीकिया (इंदरोक), ब्लैक-लोरेड टीट (परूस कथोगेंयस), वाइट-रुमेपेड गिद्ध (गयपस बेंगालेंसिस), भारतीय गिद्ध (गैप्स इंडिकुस), आदि है;

और, जयसमंद वन्यजीव अभयारण्य की सीमाओं के अंतर्गत दो बड़े महल हैं: हवा महल नामक जिसका उपयोग शासकों द्वारा ग्रीष्म रिजॉर्ट के तौर पर किया जा रहा है और "रूठी रानी महल" का उपयोग क्षेत्र और जयसमंद झील की प्राकृतिक सुन्दरता निहारने के लिए किया जाता है। ये ऐतिहासिक स्मारक कला और मूर्तिकला के जीवंत उदाहरण हैं, अरावली और विश्व प्रसिद्ध जयसमंद झील की प्राकृतिक सुन्दरता निहारने के लिए इन दिनों अनेक पर्यटकों को आकर्षित करते हैं। इन महलों के अतिरिक्त, चार शूटिंग बाक्स जिन्हें सामान्यतया "ओहडिस" के नाम जाना जाता है, का निर्माण शिकार करने और अरावली के हरे-भरे बनावरण को निहारने के लिए अभयारण्य के चारों ओर किया गया था। आजकल इन "ओहडिस" का उपयोग निकटता से वन्यजीवों को निहारने के लिए किया जाता है। यह अभयारण्य जयसमंद झील के जल ग्रहण क्षेत्रों का एक भाग भी है जो उदयपुर शहर के लिए एक जीवन रेखा के रूप में कार्य करता है क्योंकि यह इसकी सुन्दरता के अतिरिक्त, यह झील प्रकृति शिविर, ट्रेकिंग, पसी अवलोकन और जल क्रीडा के लिए उत्कृष्ट प्रदान करता है। जयसमंद वन्यजीव अभयारण्य, उदयपुर शहर के निकट के क्षेत्र में होने के कारण, एक ओर स्थानीय बच्चों, युवाओं और पर्यटकों को शिक्षा के लिए केंद्र के रूप में कार्य करता है, जबकि दूसरी तरफ पूर्व वनस्पति और जीवजंतु पुनरुद्धान और बहाली का एक अनूठा उदाहरण है, जिसमें पैंथर, लकड़बग्घा, सियार, खरगोश एवं सरीसृपों और पक्षियों की विविधता शामिल है। यह अब अरावली के स्वदेशी, दुर्लभ और लुप्तप्राय जीवजंतु के प्रजनन का केंद्र है और यह इस क्षेत्र के जंगली पशुओं के लिए गलियारे के रूप में भी कार्य करता है;

और, जयसमंद वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर के क्षेत्र को, जिसका विस्तार और सीमाएं इस अधिसूचना के पैराग्राफ 1 में विनिर्दिष्ट हैं, पारिस्थितिकी, पर्यावरणीय और जैव-विविधता की दृष्टि से पारिस्थितिकी संवेदी जोन के रूप में सुरक्षित और संरक्षित करना तथा उक्त पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उद्योगों या उद्योगों की श्रेणियों के प्रचालन तथा प्रसंस्करण को प्रतिषिद्ध करना आवश्यक है;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के साथ पठित पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की उपधारा (1) तथा धारा 3 की उपधारा (2) एवं उपधारा (3) के खंड (v) और खंड (xiv) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, जिला उदयपुर के राजस्थान राज्य में जयसमंद वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के चारों ओर 1.60 किलोमीटर से 10.597 किलोमीटर तक विस्तारित क्षेत्र को जयसमंद वन्यजीव अभयारण्य पारिस्थितिकी संवेदी जोन (जिसे इसमें इसके पश्चात् पारिस्थितिकी संवेदी जोन कहा गया है) के रूप में अधिसूचित करती है, जिसका विवरण निम्नानुसार है, अर्थात् :-

1. **पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार और सीमा-**(1) पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार जयसमंद वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर **1.60 किलोमीटर से 10.597 किलोमीटर तक फैला हुआ है। पारिस्थितिकी संवेदी जोन का क्षेत्रफल 220.118 वर्ग किलोमीटर है।**
- (2) पारिस्थितिकी संवेदी जोन और जयसमंद वन्यजीव अभयारण्य की सीमा का विवरण **उपाबंध-I** में दिया गया है।
- (3) सीमा विवरण और अक्षांशों और देशांतरों के साथ पारिस्थितिकी संवेदी जोन के संरक्षित क्षेत्र का मानचित्र **उपाबंध- II क, उपाबंध- II ख, उपाबंध- II ग, और उपाबंध-II घ** के रूप में संलग्न है।
- (4) पारिस्थितिकी संवेदी जोन और जयसमंद वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के भू-निर्देशांकों की सूची **उपाबंध- III** की सारणी **क** और **ख** में दी गई है।
- (5) मुख्य बिंदुओं के भू-निर्देशांकों के साथ पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की सूची **उपाबंध IV** के रूप में संलग्न है।

2. पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना.—(1) राज्य सरकार, द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन के प्रयोजन के लिए, राजपत्र में 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, राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदनार्थ एक आंचलिक महायोजना बनाई जायेगी।

(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 तथा केंद्रीय सरकार द्वारा जारी दिशा निर्देशों, यदि कोई हों, के अनुसार बनायी जाएगी।

(3) आंचलिक महायोजना में पारिस्थितिकी और पर्यावरण संबंधी सरोकारों को शामिल करने के लिए इसे राज्य सरकार के निम्नलिखित विभागों के परामर्श से बनाया जाएगा, अर्थात्:--

- (i) पर्यावरण;
- (ii) वन और वन्यजीव,
- (iii) कृषि,
- (iv) राजस्व,
- (v) शहरी विकास,
- (vi) पर्यटन,
- (vii) ग्रामीण विकास,
- (viii) सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण,
- (ix) नगरपालिका,
- (x) पंचायती राज, और
- (xi) लोक निर्माण विभाग।

(4) जब तक इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो, आंचलिक महायोजना में वर्तमान में अनुमोदित भू-उपयोग, अवसंरचना और क्रियाकलापों पर कोई प्रतिबंध नहीं लगाया जाएगा तथा आंचलिक महायोजना में सभी अवसंरचनाओं और क्रियाकलापों में सुधार करके उन्हें अधिक दक्ष और पारिस्थितिकी-अनुकूल बनाने की व्यवस्था की जाएगी।

(5) आंचलिक महायोजना में वनरहित और अवक्रमित क्षेत्रों के सुधार, विद्यमान जल निकायों के संरक्षण, आवाह क्षेत्रों के प्रबंधन, जल-संभरों के प्रबंधन, भू-जल के प्रबंधन, मृदा और नमी के संरक्षण, स्थानीय जनता की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण के ऐसे अन्य पहलुओं की व्यवस्था की जाएगी जिन पर ध्यान दिया जाना आवश्यक है।

(6) आंचलिक महायोजना में सभी विद्यमान पूजा स्थलों, ग्रामों एवं शहरी बस्तियों, वनों की श्रेणियों एवं किस्मों, कृषि क्षेत्रों, ऊपजाऊ भूमि, 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 भू-उपयोग की विशेषताओं का ब्यौरा भी दिया जाएगा।

(7) आंचलिक महायोजना में पारिस्थितिकी संवेदी जोन में होने वाले विकास का विनियमन किया जाएगा और सारणी में यथासूचीबद्ध पैराग्राफ 4 में प्रतिषिद्ध एवं विनियमित क्रियाकलापों का पालन किया जाएगा। इसमें स्थानीय जनता की आजीविका की सुरक्षा के लिए पारिस्थितिकी-अनुकूल विकास का भी सुनिश्चय एवं संवर्धन किया जाएगा।

(8) आंचलिक महायोजना, क्षेत्रीय विकास योजना की सह-कालिक होगी ।

(9) आंचलिक महायोजना पारिस्थितिकी संवेदी जोन में विकास को विनियमित किया जाएगा ताकि स्थानीय समुदायों की आजीविका सुरक्षा के लिए, पारिस्थितिकी अनुकूल विकास सुनिश्चित किया जा सके।

(10) अनुमोदित आंचलिक महायोजना, निगरानी समिति के लिए एक संदर्भ दस्तावेज होगी ताकि वह इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार निगरानी के अपने कर्तव्यों का निर्वहन कर सके ।

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

(1) **भू-उपयोग.**— (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में वनों, बागवानी क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, मनोरंजन के लिए चिन्हित उद्यानों और खुले स्थानों का वृहद वाणिज्यिक या आवासीय परिसरों या औद्योगिक क्रियाकलापों के लिए प्रयोग या संपरिवर्तन अनुज्ञात नहीं किया जाएगा:

परंतु पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर भाग (क), में विनिर्दिष्ट प्रयोजन से भिन्न प्रयोजन के लिए कृषि और अन्य भूमि का संपरिवर्तन, मानीटरी समिति की सिफारिश पर और सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन से क्षेत्रीय नगर योजना अधिनियम तथा यथा-लागू केन्द्रीय सरकार एवं राज्य सरकार के अन्य नियमों एवं विनियमों के अधीन तथा इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार स्थानीय निवासियों की निम्नलिखित आवासीय जरूरतों को पूरा करने के लिए अनुज्ञात किया जाएगा जैसे:-

(i) विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ़ करना और नई सड़कों का संनिर्माण करना;

(ii) बुनियादी ढांचों और नागरिक सुविधाओं का संनिर्माण और नवीकरण;

(iii) प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग;

(iv) कुटीर उद्योग एवं ग्राम उद्योग; पारिस्थितिकी पर्यटन में सहायक सुविधा भण्डार, और स्थानीय सुविधाएं तथा ग्रह वास; और

(v) बढ़ावा दिए गए पैरा-4 में उल्लिखित क्रियाकलाप:

परंतु यह भी कि क्षेत्रीय शहरी नियोजन अधिनियम के अधीन सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन के बिना तथा राज्य सरकार के अन्य नियमों एवं विनियमों एवं संविधान के अनुच्छेद 244 के उपबंधों तथा 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 या औद्योगिक विकास क्रियाकलापों के लिए जनजातीय भूमि का प्रयोग अनुज्ञात नहीं होगा:

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

परंतु यह भी कि उपर्युक्त त्रुटि को सुधारने में, इस उप-पैरा में यथा-उपबंधित के सिवाय, किसी भी दशा में भू-उपयोग का परिवर्तन शामिल नहीं होगा:

(ख) अनुप्रयुक्त या अनुत्पादक कृषि क्षेत्रों में पुनः वनीकरण तथा पर्यावासों और जैव-विविधता की बहाली के प्रयास किए जाएंगे।

(2) **प्राकृतिक जल स्रोत-** आंचलिक महायोजना में 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 रीति से बनाई जाएगी कि उसमें आवाह क्षेत्रों में विकास क्रियाकलापों को प्रतिषिद्ध और निर्बंधित किया गया 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 सम्बंधी पर्यटन महायोजना के अनुसार अनुज्ञात होगा।

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

(ग) पर्यटन महायोजना आंचलिक महायोजना का घटक होगी।

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

(i) वन्यजीव अभयारण्य की सीमा से 1 किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, किसी होटल या रिजॉर्ट का नया सन्निर्माण अनुज्ञात नहीं किया जाएगा:

परंतु यह, पारिस्थितिकी पर्यटन सुविधाओं के लिए वन्यजीव अभयारण्य की सीमा से 1 किलोमीटर की दूरी से परे पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक पूर्व परिभाषित और अभीहित क्षेत्रों में पर्यटन महायोजना के अनुसार, नए होटलों और रिजॉर्ट की स्थापना अनुज्ञात होगी;

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

(iii) आंचलिक महायोजना का अनुमोदन होने तक, पर्यटन के विकास और विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार को वास्तविक स्थल-विशिष्ट संवीक्षा तथा मानीटरी समिति की सिफारिश के आधार पर संबंधित विनियामक प्राधिकरणों द्वारा अनुज्ञात किया जाएगा और पारिस्थितिकी संवेदी जोन में किसी नए होटल/ रिजॉर्ट रिसोर्ट या वाणिज्यिक प्रतिष्ठान का सन्निर्माण अनुज्ञात नहीं होगा।

(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 अधिनियम के अधीन ध्वनि प्रदूषण (विनियमन और नियंत्रण) नियम, 2000 में नियत उपबंधों के अनुसार में पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ध्वनि प्रदूषण के नियंत्रण के लिए विनियमों को कार्यान्वित करेगा।

(7) **वायु प्रदूषण.**— पारिस्थितिकी संवेदी जोन में, वायु प्रदूषण के निवारण और नियंत्रण का वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14) और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार अनुपालन किया जाएगा।

(8) **बहिष्काव का निस्सारण.**— पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उपचारित बहिष्काव का निस्सारण, साधारणों मानकों के अन्तर्गत पर्यावरण अधिनियम और उसके अधीन बनाए गए नियमों के अधीन आने वाले पर्यावरणीय प्रदूषण के निस्सारण के लिए साधारण मानकों या राज्य सरकार द्वारा नियत मानकों, जो भी अधिक कठोर हो, के उपबंधों के अनुसार होगा।

(9) **ठोस अपशिष्ट.**— ठोस अपशिष्ट का निपटान एवं प्रबंधन निम्नानुसार किया जाएगा:-

(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ठोस अपशिष्ट का निपटान और प्रबंधन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा-संशोधित अधिसूचना सं. का.आ. 1357(अ), दिनांक 8 अप्रैल, 2016 के तहत प्रकाशित ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा। अकार्बनिक पदार्थों का निपटान पारिस्थितिकी संवेदी जोन से बाहर चिन्हित किए गए स्थानों पर पर्यावरण-अनुकूल रीति से किया जाएगा;

(ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य प्रौद्योगिकियों (ईएसएम) का प्रयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप ठोस अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण अनुकूल प्रबंधन अनुज्ञात किया जायेगा।

(10) **जैव चिकित्सा अपशिष्ट.**— जैव चिकित्सा अपशिष्ट का प्रबंधन निम्नानुसार किया जाएगा:-

(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में जैव चिकित्सा अपशिष्ट का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा-संशोधित अधिसूचना सं.सा.का.नि 343 (अ), तारीख 28 मार्च, 2016 के तहत प्रकाशित जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य प्रौद्योगिकियों का प्रयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप ठोस अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण अनुकूल प्रबंधन अनुज्ञात किया जायेगा।

(11) **प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन, भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा-संशोधित अधिसूचना सं.सा.का.नि 340(अ), तारीख 18 मार्च, 2016 के तहत प्रकाशित 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, भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा-संशोधित अधिसूचना सं.सा.का.नि 317(अ), तारीख 29 मार्च, 2016 के तहत प्रकाशित संनिर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(13) **ई-अपशिष्ट.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ई-अपशिष्ट का प्रबंधन, भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा प्रकाशित तथा 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, मानीटरी समिति प्रासंगिक अधिनियमों और उनके तहत बनाए गए नियमों एवं विनियमों के अनुसार सड़क-यातायात के अनुपालन की मानीटरी करेगी।

(15) **वाहन जनित प्रदूषण.-** वाहन जनित प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण लागू विधियों के अनुसार किया जाएगा। स्वच्छतर ईंधन के उपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे।

(16) **औद्योगिक इकाइयां.-** (i) सरकारी राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख को या उसके बाद पारिस्थितिकी संवेदी जोन में किसी नए प्रदूषणकारी उद्योग की स्थापना अनुज्ञात नहीं होगी।

(ii) जब तक इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो, पारिस्थितिकी संवेदी जोन में केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा फरवरी, 2016 में जारी दिशानिर्देशों में किए गए उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार केवल गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों की स्थापना अनुज्ञात होगी। 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 संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं होगी।

(ख) जिन ढलानों या विद्यमान खड़ी पहाड़ी ढलानों में अत्यधिक भू-क्षरण होता है उनमें किसी भी संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं होगी।

4. पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्रतिषिद्ध या विनियमित किए जाने वाले क्रियाकलापों की सूची- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में सभी क्रियाकलाप, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) के उपबंधों और तटीय विनियमन जोन (सीआरजेड) अधिसूचना, 2011 एवं पर्यावरणीय प्रभाव आकलन (ईआईए) अधिसूचना, 2006 सहित उसके अधीन बने नियमों और वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 (1980 का 69), भारतीय वन अधिनियम, 1927 (1927 का 16), वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 (1972 का 53) सहित अन्य लागू नियमों तथा उनमें किए गए संशोधनों के अनुसार शासित होंगे और नीचे दी गई सारणी में विनिर्दिष्ट रीति से विनियमित होंगे, अर्थात्:-

सारणी

क्रम सं.	क्रियाकलाप	टिप्पणी
(1)	(2)	(3)
क. प्रतिषिद्ध क्रियाकलाप		
1.	वाणिज्यिक खनन, पत्थर उत्खनन और अपघर्षण इकाइयां।	(क) सभी प्रकार के नए और विद्यमान खनन (लघु और वृहत खनिज), पत्थर की खानें और उनको तोड़ने की इकाइयां वास्तविक स्थानीय निवासियों की घरेलू आवश्यकताओं जिसमें निजी उपयोग के लिए मकानों के संनिर्माण या मरम्मत के लिए धरती को खोदना और मकान बनाने के लिए देशी टाइल्स या ईंटों का निर्माण करना भी सम्मिलित है, के सिवाय नहीं होंगी ;

		(ख) खनन संक्रियाएं, माननीय उच्चतम न्यायालय की रिट याचिका (सिविल) सं. 1995 का 202 टी.एन. गौडाबर्मन थिरूमूलपाद बनाम भारत संघ के मामले में आदेश तारीख 4 अगस्त, 2006 और रिट याचिका (सी) सं. 2012 का 435 गोवा फाउंडेशन बनाम भारत संघ के मामले में तारीख 21 अप्रैल, 2014 के आदेश के अनुसरण में प्रचालन होगा।
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: जब तक कि इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो, पारिस्थितिकी संवेदी जोन में फरवरी, 2016 में केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी दिशानिर्देशों में किए गए उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार केवल गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों की स्थापना होगी। इसके अतिरिक्त, गैर-प्रदूषणकारी कुटीर उद्योगों को प्रोत्साहन दिया जाएगा।
3.	बड़ी ताप एवं जल विद्युत परियोजनाओं की स्थापना।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
4.	किसी परिसंकटमय पदार्थ का प्रयोग या उत्पादन या प्रसंस्करण।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
5.	प्राकृतिक जल निकायों या भूमि क्षेत्र में अनुपचारित बहिस्त्रावों का निस्सारण।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
6.	नई आरा मिलों की स्थापना।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में नई आरा मिलों की स्थापना और विद्यमान आरा मिलों का विस्तार अनुज्ञात नहीं होगा।
7.	ईट भट्टों की स्थापना।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
ख. विनियमित क्रियाकलाप		
8.	होटलों और रिजॉर्ट 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 रिजॉर्ट की स्थापना अनुज्ञात नहीं होगी: परंतु, संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर बाहर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, पर्यटन महायोजना और लागू दिशानिर्देशों के अनुसार इनमें जो भी अधिक निकट हो, सभी नए पर्यटन क्रियाकलाप करने या विद्यमान क्रियाकलापों का विस्तार करने की अनुज्ञा होगी।
9.	संनिर्माण क्रियाकलाप।	(क) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, किसी भी प्रकार के नये वाणिज्यिक संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं होगी: परंतु स्थानीय लोगों को अपनी आवास सम्बन्धी निम्नलिखित आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए, पैराग्राफ 3 के उप-पैराग्राफ (1) में सूचीबद्ध क्रियाकलापों सहित अपने प्रयोग के लिए, अपनी भूमि में भवन उप-विधियों के अनुसार, संनिर्माण करने की अनुज्ञा होगी: परन्तु गैर-प्रदूषणकारी लघु उद्योगों से संबंधित संनिर्माण क्रियाकलाप लागू नियमों और विनियमों, यदि कोई हों, के अनुसार सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति से विनियमित किए जाएंगे और वे न्यूनतम होंगे। (ख) एक किलोमीटर क्षेत्र से आगे ये आंचलिक महायोजना के अनुसार विनियमित होंगे।
10.	गैर प्रदूषणकारी लघु उद्योग।	फरवरी, 2016 में केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार गैर-प्रदूषणकारी उद्योग तथा अपरिसंकटमय लघु और सेवा उद्योग, कृषि, पुष्प कृषि, बागवानी या कृषि आधारित उद्योग, जो पारिस्थितिकी संवेदी जोन से देशी सामग्रियों से उत्पाद बनाते हैं, सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुज्ञात होंगे।

11.	वृक्षों की कटाई।	(क) राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति के बिना वन भूमि या सरकार भूमि या राजस्व भूमि या निजी भूमि पर वृक्षों की कटाई की अनुज्ञा नहीं होगी। (ख) वृक्षों की कटाई केंद्रीय या संबंधित राज्य के अधिनियमों और उनके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार विनियमित होगी।
12.	वन उत्पादों और गैर काष्ठ वन उत्पादों का संग्रह।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
13.	विद्युत और संचार टॉवर लगाने, तार-बिछाने तथा अन्य बुनियादी ढांचे की व्यवस्था।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा। (भूमिगत केबल बिछाने को बढ़ावा दिया जाएगा)।
14.	नागरिक सुविधाओं सहित बुनियादी ढांचा।	लागू विधियों के अनुसार न्यूनीकरण उपायों नियम और विनियमन और उपलब्ध दिशानिर्देशों के साथ किए जाएंगे।
15.	विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ़ बनाना और नई सड़कों का निर्माण।	लागू विधियों के अनुसार न्यूनीकरण उपायों नियम और विनियमन और उपलब्ध दिशानिर्देशों के साथ किए जाएंगे।
16.	पर्यटन से संबंधित अन्य क्रियाकलाप जैसे कि पारिस्थितिकी संवेदी जोन क्षेत्र के ऊपर से गर्म वायु के गुब्बारे, हेलीकाप्टर, ड्रोन, माइक्रोलाइट्स उड़ाना आदि।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
17.	पहाड़ी ढलानों और नदी तटों का संरक्षण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
18.	रात्रि में सड़क यातायात का संचलन।	लागू विधियों के अधीन वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए विनियमित होगा।
19.	स्थानीय जनता द्वारा अपनायी जा रही वर्तमान कृषि और बागवानी पद्धतियों के साथ डेयरियां, दुग्ध उत्पादन, जल कृषि और मत्स्य पालना।	स्थानीय जनता के प्रयोग के लिए लागू विधियों के अधीन अनुज्ञात होंगे।
20.	फार्मों, कारपोरेट, कंपनियों द्वारा बड़े पैमाने पर वाणिज्यिक पशुधन संपदा और कुक्कुट फार्मों की स्थापना।	स्थानीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए लागू विधियों के अधीन विनियमित (अन्यथा प्रदान किए गए) होंगे।
21.	प्राकृतिक जल निकायों या भू-क्षेत्र में उपचारित अपशिष्ट जल/बहिर्वाह का निस्सारण।	जल निकायों में उपचारित अपशिष्ट जल/बहिर्वाह के निस्सारण से बचा जाएगा। उपचारित अपशिष्ट जल के पुनर्चक्रण और पुनःउपयोग के प्रयास किए जाएंगे अन्यथा उपचारित अपशिष्ट जल/बहिर्वाह का निस्सारण लागू विधियों के अनुसार विनियमित किया जाएगा।
22.	सतही और भूजल का वाणिज्यिक प्रयोग एवं निष्कर्षण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
23.	कृषि या अन्य प्रयोग के लिए खुले कुएं/बोर कुएं आदि का निर्माण।	समुचित प्राधिकारी द्वारा विनियमित किया जाएगा तथा क्रियाकलाप की सख्त निगरानी की जाएगी।
24.	ठोस अपशिष्ट का प्रबंधन।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
25.	विदेशी प्रजातियों को लाना।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
26.	पारिस्थितिकी पर्यटन।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
27.	पोलिथीन बैगों का प्रयोग।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
28.	वाणिज्यिक संकेत बोर्ड और होर्डिंग का प्रयोग।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
ग.संबंधित क्रियाकलाप		
29.	वर्षा जल संचय।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
30.	जैविक खेती।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।

31.	सभी गतिविधियों के लिए हरित प्रौद्योगिकी का अंगीकरण।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
32.	ग्रामीण कारीगरी सहित कुटीर उद्योग।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
33.	नवीकरणीय ऊर्जा और ईंधन का प्रयोग।	बायोगैस, सौर प्रकाश इत्यादि को सक्रिय बढ़ावा दिया जाएगा।
34.	कृषि वानिकी।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
35.	बागान लगाना और जड़ी बूटियों का रोपण।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
36.	पारिस्थितिकी अनुकूल यातायात का प्रयोग।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
37.	कौशल विकास।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
38.	अवक्रमित भूमि/वनों/ पर्यावासों की बहाली।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
39.	पर्यावरण के प्रति जागरूकता।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।

5. मानीटरी समिति- प्रभावी निगरानी के लिए प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केंद्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 3 की उपधारा (3) द्वारा, एक मानीटरी समिति का इस अधिसूचना के अंतर्गत गठन करेगी जो निम्नलिखित से मिलकर बनेगी, अर्थात् :-

क्र.स.	मानीटरी समिति का गठन	पद
1.	जिला कलेक्टर, उदयपुर	पदेन अध्यक्ष;
2.	लोक निर्माण विभाग के डी.एल.ओ, उदयपुर	सदस्य;
3.	सिंचाई विभाग के डी.एल.ओ, उदयपुर	सदस्य;
4.	खनन विभाग के डी.एल.ओ, उदयपुर	सदस्य;
5.	पुलिस विभाग के डी.एल.ओ, उदयपुर	सदस्य;
6.	उद्योग विभाग के डी.एल.ओ, उदयपुर	सदस्य;
7.	मत्स्य विभाग के डी.एल.ओ, उदयपुर	सदस्य;
8.	राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड उदयपुर के क्षेत्रीय अधिकारी	पदेन अध्यक्ष;
9.	उप प्रभागीय अधिकारी सारदा, उदयपुर	सदस्य;
10.	उप प्रभागीय अधिकारी सलुम्बर, उदयपुर	सदस्य;
11.	उप प्रभागीय अधिकारी गिरवा, उदयपुर	सदस्य;
12.	राज्य सरकार द्वारा नामित किए जाने वाले वन्यजीव संरक्षण के क्षेत्र में काम करने वाले गैर-सरकारी संगठन का प्रतिनिधि	सदस्य;
13.	राज्य के प्रतिष्ठित संस्थान या विश्वविद्यालय से पारिस्थितिकी में एक विशेषज्ञ	सदस्य;
14.	उप वन संरक्षक, उदयपुर	सदस्य;
15.	उप वन संरक्षक, वन्यजीव, उदयपुर	सदस्य-सचिव।

6. विचारार्थ विषय:- (1) निगरानी समिति इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुपालन की निगरानी करेगी।

(2) निगरानी समिति का कार्यकाल तीन वर्ष तक या राज्य सरकार द्वारा नई समिति का पुनर्गठन किए जाने तक होगा और इसके बाद निगरानी समिति राज्य सरकार द्वारा गठित की जाएगी।

(3) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1533(अ), तारीख 14 सितंबर, 2006 की अनुसूची में के अधीन सम्मिलित क्रियाकलापों और इस अधिसूचना के पैरा 4 के अधीन सारणी में यथा विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध गतिविधियों के सिवाय आने वाले ऐसे क्रियाकलापों की दशा में वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं पर आधारित निगरानी समिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरण अनापत्ति के लिए केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को निर्दिष्ट की जाएगी।

(4) इस अधिसूचना के पैरा 4 के अधीन सारणी में यथा विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध क्रियाकलापों के सिवाय, भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1533(अ), तारीख 14 सितंबर, 2006 की अधिसूचना के अनुसूची के अधीन ऐसे क्रियाकलापों, जिन्हें सम्मिलित नहीं किया गया है, परंतु पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आते हैं, ऐसे क्रियाकलापों की वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं पर आधारित निगरानी समिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उसे संबद्ध विनियामक प्राधिकरणों को निर्दिष्ट किया जाएगा।

(5) निगरानी समिति का सदस्य-सचिव या संबद्ध उपायुक्त या संबंधित उपायुक्त ऐसे व्यक्ति के विरुद्ध, जो इस अधिसूचना के किसी उपबंध का उल्लंघन करता है, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन परिवाद दायर करने के लिए सक्षम होगा।

(6) निगरानी समिति संबंधित विभागों के प्रतिनिधियों या विशेषज्ञों, औद्योगिक संघों के प्रतिनिधियों या संबंधित पक्षों को, प्रत्येक मामले में आवश्यकता के अनुसार, अपने विचार-विमर्श में सहायता के लिए आमंत्रित कर सकेगी।

(7) निगरानी समिति प्रत्येक वर्ष 31 मार्च की स्थिति के अनुसार अपनी वार्षिक कार्रवाई रिपोर्ट राज्य के मुख्य वन्यजीव वार्डन को, **उपाबंध V** में दिए गए प्रपत्र के अनुसार, उस वर्ष की 30 जून तक प्रस्तुत करेगी।

(8) केन्द्रीय सरकार का पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय निगरानी समिति को उसके कृत्यों के प्रभावी निर्वहन के लिए ऐसे निदेश दे सकेगा जो वह उचित समझे।

7. इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए केन्द्रीय सरकार और राज्य सरकार, अतिरिक्त उपाय, यदि कोई हों, विनिर्दिष्ट कर सकेंगी।

8. इस अधिसूचना के उपबंध भारत के माननीय उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय या राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा पारित किए गए या पारित किए जाने वाले आदेश, यदि कोई हो, के अधीन होंगे।

[फा. सं. 25/10/2015-ईएसजेड-आरई]

डॉ. सतीश चन्द्र गड़कोटी, वैज्ञानिक 'जी'

उपाबंध- I

जयसमंद वन्यजीव अभयारण्य, राजस्थान के पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का विवरण

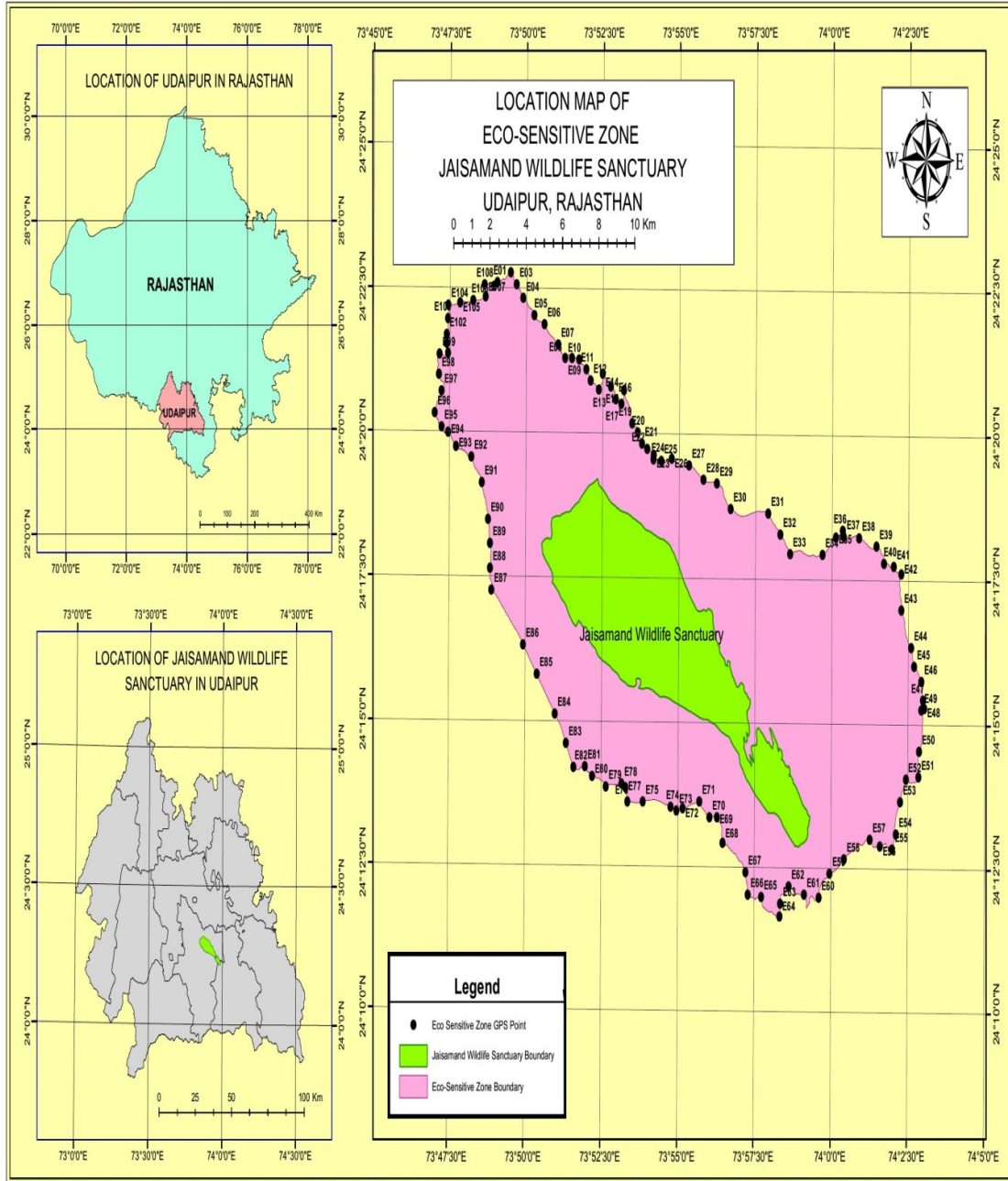
दिशा	बिंदु सं. से	बिंदु सं. तक	बिंदु सं. का विवरण
उत्तर दिशा	01	02	बिंदु सं.1 बगुरवा औदा सड़क से माल के मगरी तीराहा (शवदाह भूमि और अनिकेत) तक पर स्थित है। सड़क पर बगुरवा ग्राम की ओर मुड़ती है।
	02	05	बगुरवा ग्राम से, अज्वरा सड़क ग्राम से मामादेव मंदिर सड़क पर, बिंदु सं.2 थीराहा(हनुमान मंदिर और बौदी के बगुरवा ग्राम के सामने में) पर स्थित है। सड़क पर अज्वरा ग्राम की ओर मुड़ती है।

	05	08	बगुरवा ग्राम से बिंदु सं.05 के बिंदु तक बसोत तिराहा (वंदा फार्म फालासु के क्षेत्र के निकट और बाबा चोवरा कुण्ड के निकट) के निकट अजबरा ग्राम के सड़क पर स्थित है। कच्ची सड़क पर बसोत ग्राम की ओर जाती है।
	08	13	बिंदु सं.08 पथ पर स्थित है जो कि भूतिया झील तेराह से मगरा तक जाती है।
	13	14	रूनेजा ग्राम जनसंख्या क्षेत्र से वसु और जगत ग्राम सड़क पर है, बिंदु सं. 13 उजरजी प्रजापत के लैम्प के सामने में स्थित है। सड़क पर जगत ग्राम की ओर मुड़ती है।
	14	17	सड़क से सड़क पर रूनेजा से स्ट्रीट तक अदवास (तिराह) ग्राम की ओर जाती है बिंदु सं.14 स्थित है। मार्ग के साथ वन खंड सोनागारा मगरा की सीमा से होते हुए जाती है।
	17	18	बिंदु सं.17 पक्की सड़क पर जगत से अदवास सड़क पर भरिया त्रि-जंक्शन पर स्थित है।
	18	24	अदवास सड़क से ओम नगरी मंदिर के सड़क से जगत तक, बिंदु सं.18 थीरहहा पर स्थित है।
	24	26	जवद ग्राम से नाईझर तक की ओर, सरपंच आवासा की ओर के साथ, मोबाईल टावर के निकट बिंदु सं. 24 पर स्थित है सड़क पर नाईझर ग्राम की ओर मुड़ती है।
	26	28	बिंदु सं. 26 त्रि-जंक्शन के, जवद ग्राम से नाईझर सड़क तक, सड़क से बल्लवदी ग्राम पर स्थित है। सड़क पर नाईझर ग्राम की ओर मुड़ती है।
	28	30	बिंदु सं.28 जवद ग्राम से नाईझर सड़क मार्ग (13 किलोमीटर) तक जयसमंद झील के त्रि-जंक्शन पर स्थित है। सड़क पर नाईझर ग्राम की ओर मुड़ती है।
	30	33	बिंदु सं.30 गिंगला सड़क से नक्कोआ ग्राम, नाईझर ग्राम से, महुदा की ओर (बाबा रामदेव मंदिर) के निकट त्रि-जंक्शन पर स्थित है सड़क पर गिंगला ग्राम की ओर मुड़ती है।
	33	35	बिंदु सं.33 त्रि-जंक्शन के निकट, नाईझर ग्राम से जमालाला सड़क की ओर स्थित है
	35	36	सेमल सड़क से भाईरूजी बवजी सड़क और गिंगला सड़क पार से देवला झील; जहां देव-नारायण मंदिर स्थित है। बिंदु सं.35 सड़क पार के निकट स्थित है।
पूर्व दिशा	36	40	बिंदु सं.36 कालाखेत से मीतोदी भील बस्ती से सेमल सड़क से गिंगला की ओर कच्ची सड़क त्रि- जंक्शन पर स्थित है।
	40	42	गिंगला ग्राम के जनसंख्या क्षेत्र को लेकर, ग्राम के पीछे से जाती है
	42	43	धुलजी का गुड्डा ग्राम से सारादी सड़क तक गिंगला ग्राम की झम्मारी नदी से होते हुए जाती है, बिंदु सं.42 त्रि-जंक्शन पर स्थित है।
	43	44	बिंदु सं.43 धुलजी का गुड्डा ग्राम के सारादी सड़क पर गुमती नदी के पुल पर स्थित है।
	44	47	बिंदु सं. 44 बरगद के निकट के एकलव्य नगर के सारादी ग्राम में स्थित है।
	47	51	बिंदु सं.47 अंगवाडी केंद्र के शीचावाली ग्राम के सामने सड़क पर स्थित है। दक्षिण दिशा की ओर मुड़ती है।

	51	53	बिंदु सं.51 मोकद ग्राम सीमा से कारावाली सड़क पर खेराद सड़क त्रि-जंक्शन पर स्थित है।
	53	55	बिंदु सं.53 मुख्य सड़क सड़क पर स्थित है (जयसमंद, नाहपुर, घाटी, मकदेसेमा)।
	55	57	बिंदु सं.55 खेराद से कारावाली सड़क तक दौलपुरा स्कूल (सलुम्बर सड़क से 9 किलोमीटर) के निकट गमदा त्रि-जंक्शन पर स्थित है।
	57	60	बिंदु सं.57 चीबोदा त्रि-जंक्शन (खेराद से कारावाली सड़क) पर स्थित है।
	60	66	बिंदु सं.60 सालाम्बर से जयसमंद सड़क पर कैनल के निकट स्थित है। कैनल के साथ, ग्राम गांधीनगर की ओर जाती है।
दक्षिण दिशा	66	68	बिंदु सं.66 कैनल पर स्थित है और गांधीनगर ग्राम सड़क को पार करके जाती है। सड़क पर कंतौदा ग्राम की ओर मुड़ती है।
	68	71	बिंदु सं. 68 कंतौदा ग्राम के त्रि-जंक्शन (बुतावाला कंतौदा, गांधीपुरा) पर स्थित है।
	71	74	बिंदु सं.71 बुतवस ग्राम त्रि-जंक्शन (जयसमंद से झदोल सड़क) पर स्थित है
	74	76	बिंदु सं.74 पहाड़ी ग्राम के सड़क पार (श्यामपुरा, पहाड़ी खुर्द, जयसमंद और झदोल सड़क) पर स्थित है। सड़क पर झदोल ग्राम की ओर मुड़ती है।
	76	77	झदोल से बतुक्का सड़क तक सड़क की ओर जाती है।
	77	82	झदोल ग्राम के धर्मातालाई क्षेत्र से, बिंदु सं.77 पानी टैंक के निकट पार करके पेदेरदा को पार करके बतुक्का के सड़क पर स्थित है।
	82	87	धानी मेलाना ग्राम से काला प्यरा सड़क रेलवे तक पार करके रेलवे पुल के नीचे के निकट, बिंदु सं.82 में स्थित है। उत्तर-पश्चिम दिशा में रेलवे ट्रैक की ओर जाती है।
	87	89	रेलवे को पार करके धावदिया ग्राम से कथीला सड़क, बिंदु सं.87 रेलवे पुल के नीचे स्थित है। धावदिया ग्राम सड़क की ओर जाती है। धावदिया ग्राम सड़क की ओर जाती है।
पश्चिम दिशा	89	91	बिंदु सं.89 धावदिया के सड़क पार (धावदिया, दिंगादी पहाला, देवपुर एवं पलोदादा) स्थित है। दिंगादी पहाला सड़क की ओर जाती है।
	91	96	बिंदु सं.91 दिंगादी पहाला के पूर्व 1 किलोमीटर त्रि-जंक्शन पर स्थित है।
	96	100	बिंदु सं.96 रेला ग्राम त्रि-जंक्शन (रेला, दिंगादी पहाला, पडला सड़क) पर स्थित है। देवला बस स्टैंड सड़क के साथ जाती है।
	100	104	बिंदु सं.100 त्रि-जंक्शन जयसमंद-उदयपुर सड़क देवला बस स्टैंड पर स्थित है। सड़क के साथ उदयपुर की ओर जाती है।
	104	101	जयसमंद-उदयपुर सड़क पर औदा ग्राम में घर के सामने और भीमराज कलाल की दुकान, बिंदु सं.104 में स्थित है। वनखंड पल्लोदादा की पहाड़ियों से आने वाली नदी के साथ, बिंदु सं.01 पहुंचती है।

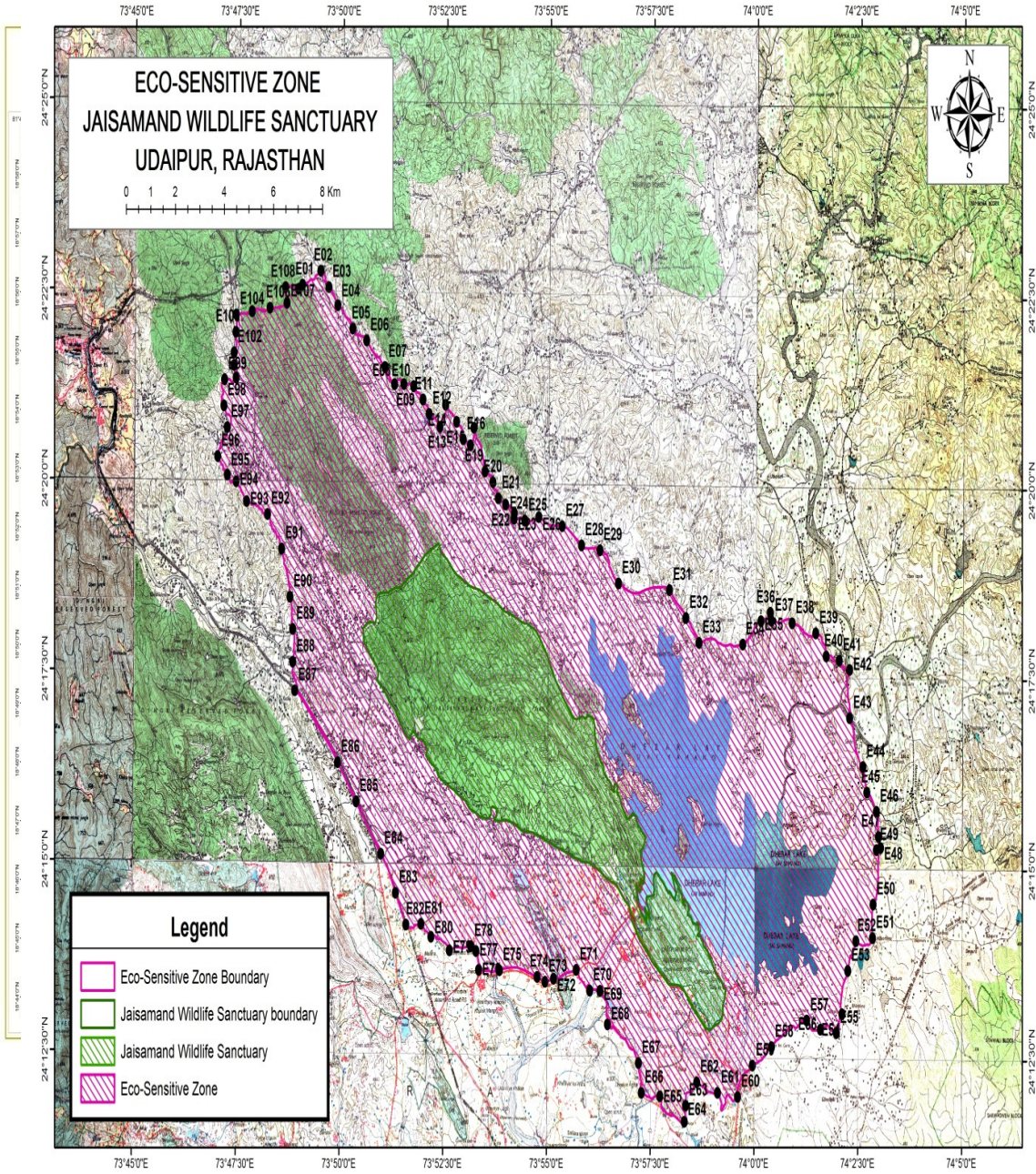
उपाबंध- IIक

मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ जयसमंद वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का अवस्थान मानचित्र



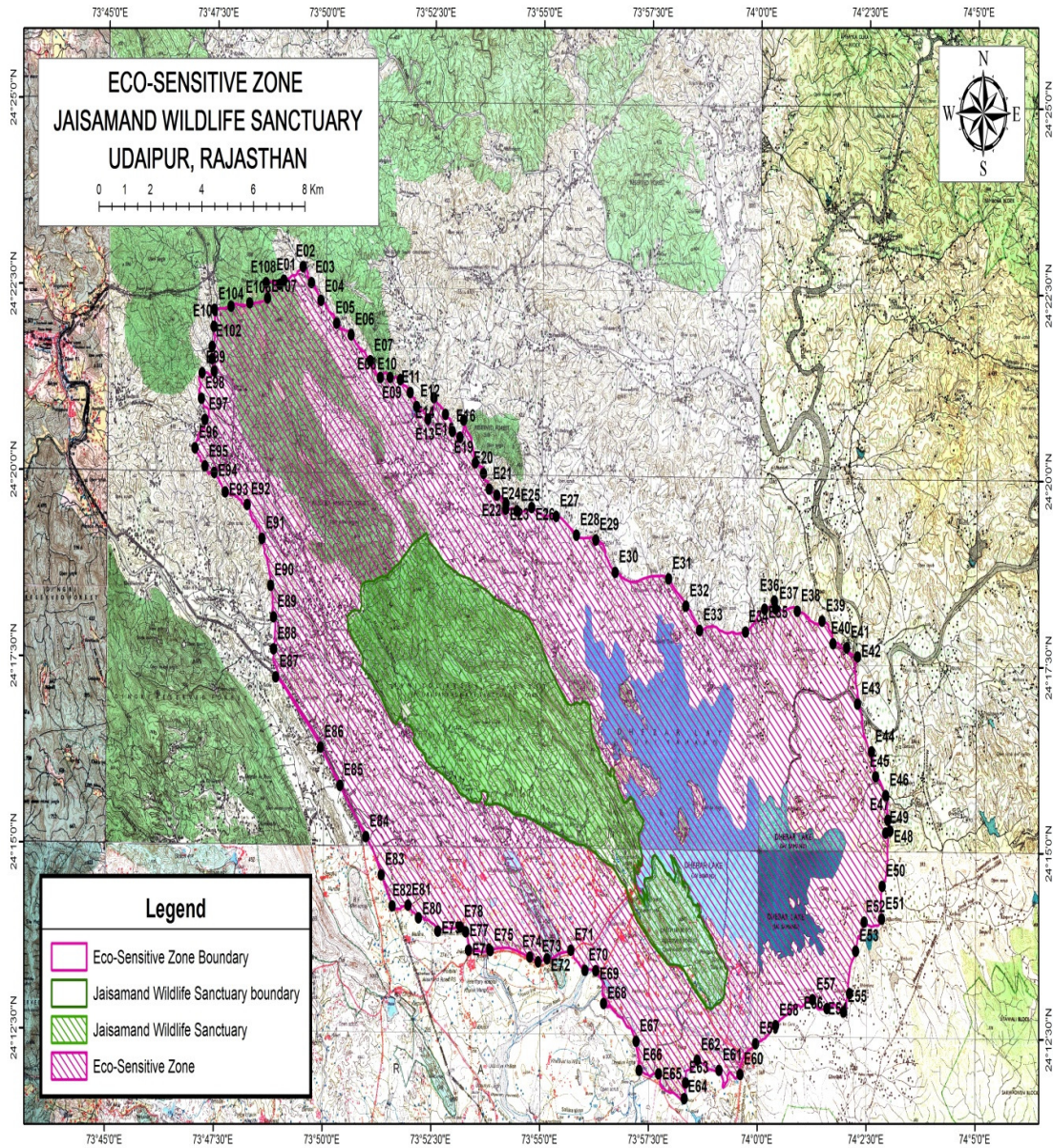
उपाबंध-11ख

मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ जयसमंद वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का गूगल मानचित्र



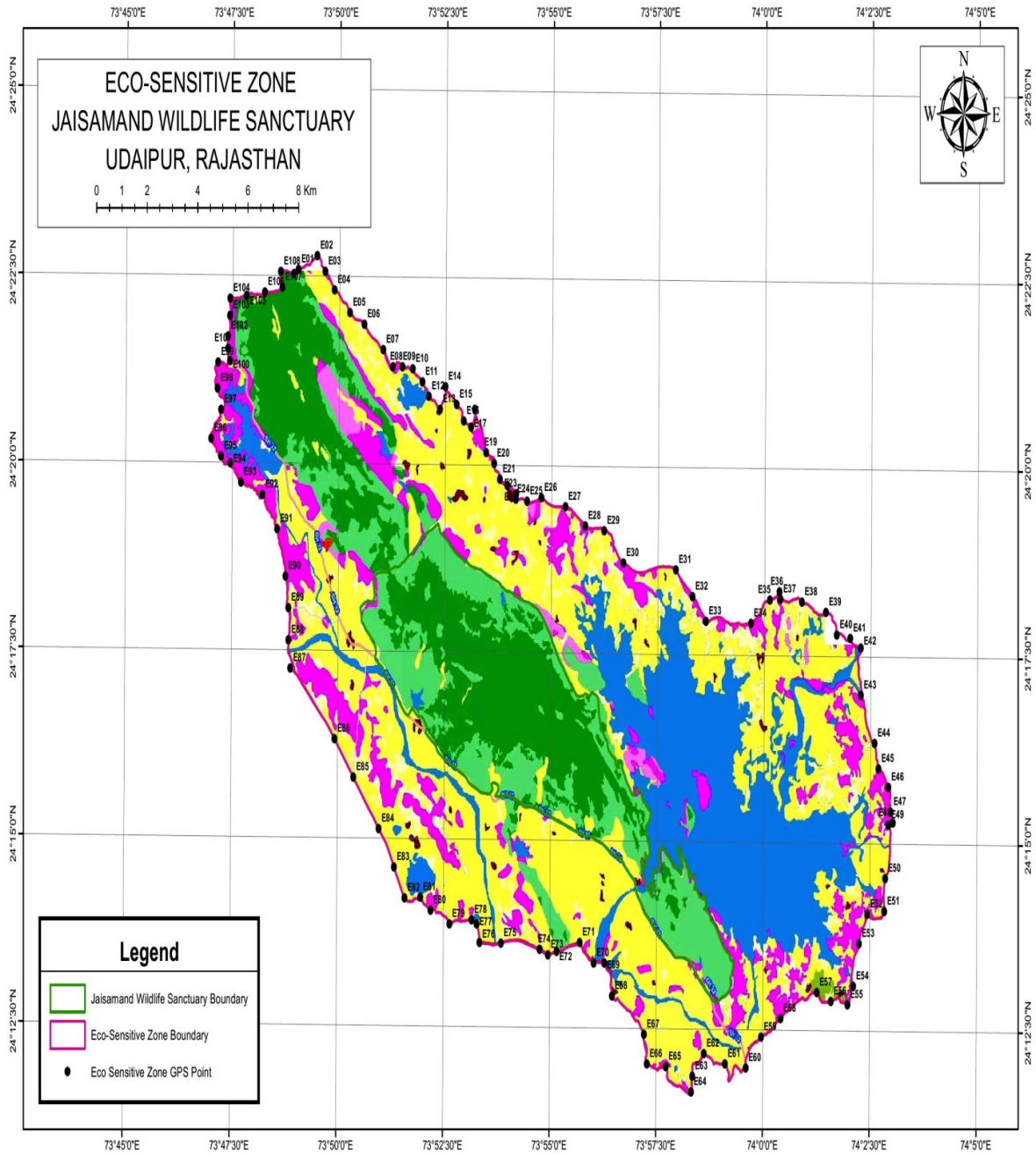
उपाबंध- IIग

भारतीय सर्वेक्षण (एस ओ आई) टोपोशीट पर मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ जयसमंद वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का मानचित्र



उपाबंध IIघ

मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ जयसमंद वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का मानचित्र



उपाबंध-III

सारणी क : जयसमंद वन्यजीव अभयारण्य, राजस्थान के मुख्य अवस्थानों के भू-निर्देशांक

क्र.सं	बिंदु कोड	अक्षांश	देशांतर
1	जे-001	उ24° 18' 04.70"	पू73° 50' 31.5"
2	जे-002	उ24° 18' 02.30"	पू73° 50' 32.10"
3	जे-003	उ24° 17' 59.34"	पू73° 50' 32.69"
4	जे-004	उ24° 17' 56.78"	पू73° 50' 32.98"
5	जे-005	उ24° 17' 54.18"	पू73° 50' 33.33"
6	जे-006	उ24° 17' 53.76"	पू73° 50' 33.46"
7	जे-007	उ24° 17' 52.95"	पू73° 50' 34.32"
8	जे-008	उ24° 17' 52.28"	पू73° 50' 35.11"
9	जे-009	उ24° 17' 51.25"	पू73° 50' 35.96"
10	जे-010	उ24° 17' 50.12"	पू73° 50' 36.81"
11	जे-011	उ24° 17' 49.18"	पू73° 50' 37.56"
12	जे-012	उ24° 17' 48.30"	पू73° 50' 38.27"
13	जे-013	उ24° 17' 47.49"	पू73° 50' 38.94"
14	जे-014	उ24° 17' 45.70"	पू73° 50' 40.85"
15	जे-015	उ24° 17' 44.54"	पू73° 50' 42.21"
16	जे-016	उ24° 17' 43.73"	पू73° 50' 42.94"
17	जे-017	उ24° 17' 42.92"	पू73° 50' 44.05"
18	जे-018	उ24° 17' 41.64"	पू73° 50' 45.63"
19	जे-019	उ24° 17' 39.99"	पू73° 50' 46.69"
20	जे-020	उ24° 17' 39.22"	पू73° 50' 47.56"
21	जे-021	उ24° 17' 38.53"	पू73° 50' 48.24"
22	जे-022	उ24° 17' 37.50"	पू73° 50' 49.77"
23	जे-023	उ24° 17' 35.43"	पू73° 50' 51.34"
24	जे-024	उ24° 17' 32.84"	पू73° 50' 52.71"
25	जे-025	उ24° 17' 32.21"	पू73° 50' 53.20"
26	जे-026	उ24° 17' 28.91"	पू73° 50' 53.67"
27	जे-027	उ24° 17' 28.60"	पू73° 50' 53.7"
28	जे-028	उ24° 17' 27.52"	पू73° 50' 53.39"
29	जे-029	उ24° 17' 25.19"	पू73° 50' 52.55"
30	जे-030	उ24° 17' 24.27"	पू73° 50' 52.29"
31	जे-031	उ24° 17' 22.65"	पू73° 50' 54.41"

32	जे-032	उ24° 17' 22.13"	पू73° 50' 55.14"
33	जे-033	उ24° 17' 20.98"	पू73° 50' 56.70"
34	जे-034	उ24° 17' 19.31"	पू73° 50' 58.99"
35	जे-035	उ24° 17' 17.54"	पू73° 51' 01.33"
36	जे-036	उ24° 17' 16.17"	पू73° 51' 2.91"
37	जे-037	उ24° 17' 15.46"	पू73° 51' 3.61"
38	जे-038	उ24° 17' 14.23"	पू73° 51' 4.74"
39	जे-039	उ24° 17' 13.00"	पू73° 51' 5.71"
40	जे-040	उ24° 17' 11.73"	पू73° 51' 6.72"
41	जे-041	उ24° 17' 10.04"	पू73° 51' 8.34"
42	जे-042	उ24° 17' 08.59"	पू73° 51' 9.68"
43	जे-043	उ24° 17' 06.69"	पू73° 51' 11.73"
44	जे-044	उ24° 17' 05.83"	पू73° 51' 12.75"
45	जे-045	उ24° 17' 04.79"	पू73° 51' 14.25"
46	जे-046	उ24° 17' 03.84"	पू73° 51' 15.71"
47	जे-047	उ24° 17' 01.80"	पू73° 51' 17.99"
48	जे-048	उ24° 16' 59.65"	पू73° 51' 19.81"
49	जे-049	उ24° 16' 55.40"	पू73° 51' 22.43"
50	जे-050	उ24° 16' 53.32"	पू73° 51' 23.75"
51	जे-051	उ24° 16' 50.95"	पू73° 51' 25.51"
52	जे-052	उ24° 16' 48.63"	पू73° 51' 27.63"
53	जे-053	उ24° 16' 45.80"	पू73° 51' 30.36"
54	जे-054	उ24° 16' 42.85"	पू73° 51' 32.99"
55	जे-055	उ24° 16' 41.75"	पू73° 51' 34.08"
56	जे-056	उ24° 16' 40.90"	पू73° 51' 35.19"
57	जे-057	उ24° 16' 38.76"	पू73° 51' 39.10"
58	जे-058	उ24° 16' 43.82"	पू73° 51' 43.61"
59	जे-059	उ24° 16' 44.95"	पू73° 51' 44.58"
60	जे-060	उ24° 16' 40.87"	पू73° 51' 50.08"
61	जे-061	उ24° 16' 40.51"	पू73° 51' 50.40"
62	जे-062	उ24° 16' 38.92"	पू73° 51' 52.15"
63	जे-063	उ24° 16' 37.59"	पू73° 51' 59.72"
64	जे-064	उ24° 16' 35.65"	पू73° 52' 01.13"
65	जे-065	उ24° 16' 29.91"	पू73° 52' 5.55"
66	जे-066	उ24° 16' 25.25"	पू73° 52' 3.56"
67	जे-067	उ24° 16' 23.00"	पू73° 52' 6.67"
68	जे-068	उ24° 16' 21.01"	पू73° 52' 9.16"

69	जे-069	उ२४° १६' १८.५७"	पू७३° ५२' १२.६०"
70	जे-०७०	उ२४° १६' १६.५६"	पू७३° ५२' १६.४०"
71	जे-०७१	उ२४° १६' १५.६६"	पू७३° ५२' १७.५९"
72	जे-०७२	उ२४° १६' १४.०७"	पू७३° ५२' १८.८४"
73	जे-०७३	उ२४° १६' ११.९३"	पू७३° ५२' २०.०५"
74	जे-०७४	उ२४° १६' १०.४६"	पू७३° ५२' २१.००"
75	जे-०७५	उ२४° १६' ८.८७"	पू७३° ५२' २२.७२"
76	जे-०७६	उ२४° १६' ७.४९"	पू७३° ५२' २४.९६"
77	जे-०७७	उ२४° १६' ६.४५"	पू७३° ५२' २६.७१"
78	जे-०७८	उ२४° १६' ५.१५"	पू७३° ५२' २८.९८"
79	जे-०७९	उ२४° १६' ४.०४"	पू७३° ५२' ३१.०७"
80	जे-०८०	उ२४° १६' ३.४३"	पू७३° ५२' ३२.५२"
81	जे-०८१	उ२४° १६' २.६७"	पू७३° ५२' ३४.४२"
82	जे-०८२	उ२४° १६' १.३२"	पू७३° ५२' ३७.७४"
83	जे-०८३	उ२४° १६' ०.६९"	पू७३° ५२' ३९.३१"
84	जे-०८४	उ२४° १६' ०.०७"	पू७३° ५२' ४०.७३"
85	जे-०८५	उ२४° १५' ५९.६२"	पू७३° ५२' ४१.९०"
86	जे-०८६	उ२४° १५' ५८.७८"	पू७३° ५२' ४४.२९"
87	जे-०८७	उ२४° १५' ५८.१४"	पू७३° ५२' ४५.३८"
88	जे-०८८	उ२४° १५' ५७.२९"	पू७३° ५२' ४६.६५"
89	जे-०८९	उ२४° १५' ५६.०१"	पू७३° ५२' ४८.६३"
90	जे-०९०	उ२४° १५' ५५.१७"	पू७३° ५२' ५०.२०"
91	जे-०९१	उ२४° १५' ५४.३०"	पू७३° ५२' ५२.०६"
92	जे-०९२	उ२४° १५' ५३.४२"	पू७३° ५२' ५३.९०"
93	जे-०९३	उ२४° १५' ५२.५५"	पू७३° ५२' ५५.९०"
94	जे-०९४	उ२४° १५' ५१.८०"	पू७३° ५२' ५७.५८"
95	जे-०९५	उ२४° १५' ५०.७२"	पू७३° ५२' ५९.९७"
96	जे-०९६	उ२४° १५' ४९.७१"	पू७३° ५३' १.३१"
97	जे-०९७	उ२४° १५' ४८.१६"	पू७३° ५३' २.८८"
98	जे-०९८	उ२४° १५' ४६.४४"	पू७३° ५३' ४.५८"
99	जे-०९९	उ२४° १५' ४५.४८"	पू७३° ५३' ५.७३"
100	जे-१००	उ२४° १५' ४४.७१"	पू७३° ५३' ६.८३"
101	जे-१०१	उ२४° १५' ४४.१३"	पू७३° ५३' ७.७७"
102	जे-१०२	उ२४° १५' ४३.३१"	पू७३° ५३' ९.४६"
103	जे-१०३	उ२४° १५' ४२.३९"	पू७३° ५३' ११.९१"
104	जे-१०४	उ२४° १५' ४१.७४"	पू७३° ५३' १४.०२"
105	जे-१०५	उ२४° १५' ४०.८३"	पू७३° ५३' १६.५५"

106	जे-106	उ24° 15' 39.56"	पू73° 53' 18.74"
107	जे-107	उ24° 15' 38.98"	पू73° 53' 19.59"
108	जे-108	उ24° 15' 38.26"	पू73° 53' 21.08"
109	जे-109	उ24° 15' 37.83"	पू73° 53' 22.54"
110	जे-110	उ24° 15' 37.49"	पू73° 53' 24.61"
111	जे-111	उ24° 15' 37.40"	पू73° 53' 26.51"
112	जे-112	उ24° 15' 37.11"	पू73° 53' 28.77"
113	जे-113	उ24° 15' 36.71"	पू73° 53' 30.95"
114	जे-114	उ24° 15' 36.71"	पू73° 53' 33.38"
115	जे-115	उ24° 15' 37.41"	पू73° 53' 35.18"
116	जे-116	उ24° 15' 38.49"	पू73° 53' 36.27"
117	जे-117	उ24° 15' 39.92"	पू73° 53' 38.12"
118	जे-118	उ24° 15' 40.97"	पू73° 53' 38.41"
119	जे-119	उ24° 15' 44.60"	पू73° 53' 36.92"
120	जे-120	उ24° 15' 45.80"	पू73° 53' 39.66"
121	जे-121	उ24° 15' 45.76"	पू73° 53' 41.92"
122	जे-122	उ24° 15' 44.33"	पू73° 53' 45.91"
123	जे-123	उ24° 15' 42.59"	पू73° 53' 46.43"
124	जे-124	उ24° 15' 39.82"	पू73° 53' 46.51"
125	जे-125	उ24° 15' 39.25"	पू73° 53' 46.27"
126	जे-126	उ24° 15' 35.39"	पू73° 53' 42.21"
127	जे-127	उ24° 15' 34.36"	पू73° 53' 50.50"
128	जे-128	उ24° 15' 35.19"	पू73° 53' 53.44"
129	जे-129	उ24° 15' 35.60"	पू73° 53' 55.91"
130	जे-130	उ24° 15' 35.98"	पू73° 53' 59.16"
131	जे-131	उ24° 15' 35.01"	पू73° 54' 3.53"
132	जे-132	उ24° 15' 33.80"	पू73° 54' 7.93"
133	जे-133	उ24° 15' 33.09"	पू73° 54' 10.62"
134	जे-134	उ24° 15' 31.68"	पू73° 54' 13.69"
135	जे-135	उ24° 15' 30.18"	पू73° 54' 16.83"
136	जे-136	उ24° 15' 28.64"	पू73° 54' 19.83"
137	जे-137	उ24° 15' 26.83"	पू73° 54' 23.37"
138	जे-138	उ24° 15' 26.38"	पू73° 54' 24.90"
139	जे-139	उ24° 15' 26.66"	पू73° 54' 28.22"
140	जे-140	उ24° 15' 26.89"	पू73° 54' 31.24"
141	जे-141	उ24° 15' 26.54"	पू73° 54' 34.05"
142	जे-142	उ24° 15' 25.88"	पू73° 54' 38.45"

143	जे-143	उ२४° १५' २४.७१"	पू७३° ५४' ४२.४२"
144	जे-144	उ२४° १५' २३.४८"	पू७३° ५४' ४५.९६"
145	जे-145	उ२४° १५' २२.२९"	पू७३° ५४' ४९.७६"
146	जे-146	उ२४° १५' २१.०९"	पू७३° ५४' ५४.०२"
147	जे-147	उ२४° १५' १९.५९"	पू७३° ५४' ५८.१९"
148	जे-148	उ२४° १५' १८.३६"	पू७३° ५५' १.९०"
149	जे-149	उ२४° १५' १७.२७"	पू७३° ५५' ५.४१"
150	जे-150	उ२४° १५' १६.१५"	पू७३° ५५' ९.१४"
151	जे-151	उ२४° १५' १४.९७"	पू७३° ५५' १३.०३"
152	जे-152	उ२४° १५' १३.४५"	पू७३° ५५' १७.७५"
153	जे-153	उ२४° १५' १२.२५"	पू७३° ५५' २१.५८"
154	जे-154	उ२४° १५' १०.९७"	पू७३° ५५' २५.७७"
155	जे-155	उ२४° १५' ९.७३"	पू७३° ५५' २९.१८"
156	जे-156	उ२४° १५' ८.६५"	पू७३° ५५' ३२.२२"
157	जे-157	उ२४° १५' ७.४२"	पू७३° ५५' ३५.९७"
158	जे-158	उ२४° १५' ६.४९"	पू७३° ५५' ३९.३८"
159	जे-159	उ२४° १५' ५.६६"	पू७३° ५५' ४२.८५"
160	जे-160	उ२४° १५' ४.९६"	पू७३° ५५' ४५.६५"
161	जे-161	उ२४° १५' ४.३९"	पू७३° ५५' ४७.४५"
162	जे-162	उ२४° १५' ३.५८"	पू७३° ५५' ४९.७५"
163	जे-163	उ२४° १५' ३.४०"	पू७३° ५५' ५२.८४"
164	जे-164	उ२४° १५' ३.४३"	पू७३° ५५' ५५.९९"
165	जे-165	उ२४° १५' ३.२७"	पू७३° ५५' ५८.२६"
166	जे-166	उ२४° १५' २.९१"	पू७३° ५५' ५९.९४"
167	जे-167	उ२४° १५' १.९९"	पू७३° ५६' १.८४"
168	जे-168	उ२४° १५' ०.९१"	पू७३° ५६' ४.१०"
169	जे-169	उ२४° १४' ५९.४८"	पू७३° ५६' ८.२७"
170	जे-170	उ२४° १४' ५८.९१"	पू७३° ५६' १०.५५"
171	जे-171	उ२४° १४' ५८.३८"	पू७३° ५६' १२.४३"
172	जे-172	उ२४° १४' ५७.७९"	पू७३° ५६' १३.७६"
173	जे-173	उ२४° १४' ५६.६७"	पू७३° ५६' १५.५२"
174	जे-174	उ२४° १४' ५५.३९"	पू७३° ५६' १७.६०"
175	जे-175	उ२४° १४' ५३.९५"	पू७३° ५६' २०.१७"
176	जे-176	उ२४° १४' ५१.४२"	पू७३° ५६' २३.९७"
177	जे-177	उ२४° १४' ४९.७८"	पू७३° ५६' २७.८७"
178	जे-178	उ२४° १४' ४८.११"	पू७३° ५६' ३२.५१"
179	जे-179	उ२४° १४' ४७.१५"	पू७३° ५६' ३६.०५"

180	जे-180	उ24° 14' 46.37"	पू73° 56' 38.52"
181	जे-181	उ24° 14' 45.70"	पू73° 56' 39.63"
182	जे-182	उ24° 14' 43.87"	पू73° 56' 41.51"
183	जे-183	उ24° 14' 41.39"	पू73° 56' 43.86"
184	जे-184	उ24° 14' 38.68"	पू73° 56' 46.54"
185	जे-185	उ24° 14' 36.20"	पू73° 56' 49.00"
186	जे-186	उ24° 14' 34.65"	पू73° 56' 50.73"
187	जे-187	उ24° 14' 33.07"	पू73° 56' 52.74"
188	जे-188	उ24° 14' 31.29"	पू73° 56' 55.02"
189	जे-189	उ24° 14' 29.52"	पू73° 56' 57.51"
190	जे-190	उ24° 14' 28.78"	पू73° 56' 58.39"
191	जे-191	उ24° 14' 27.69"	पू73° 56' 59.07"
192	जे-192	उ24° 14' 23.67"	पू73° 57' 0.24"
193	जे-193	उ24° 14' 20.92"	पू73° 57' 1.03"
194	जे-194	उ24° 14' 19.66"	पू73° 57' 1.44"
195	जे-195	उ24° 14' 16.95"	पू73° 57' 2.68"
196	जे-196	उ24° 14' 14.60"	पू73° 57' 4.59"
197	जे-197	उ24° 14' 11.92"	पू73° 57' 6.69"
198	जे-198	उ24° 14' 8.74"	पू73° 57' 9.01"
199	जे-199	उ24° 14' 5.69"	पू73° 57' 11.17"
200	जे-200	उ24° 14' 2.05"	पू73° 57' 13.91"
201	जे-201	उ24° 14' 0.13"	पू73° 57' 16.30"
202	जे-202	उ24° 13' 57.74"	पू73° 57' 19.12"
203	जे-203	उ24° 13' 55.66"	पू73° 57' 21.58"
204	जे-204	उ24° 13' 53.39"	पू73° 57' 23.88"
205	जे-205	उ24° 13' 51.44"	पू73° 57' 25.93"
206	जे-206	उ24° 13' 49.11"	पू73° 57' 28.24"
207	जे-207	उ24° 13' 47.29"	पू73° 57' 29.99"
208	जे-208	उ24° 13' 45.57"	पू73° 57' 31.87"
209	जे-209	उ24° 13' 43.78"	पू73° 57' 34.01"
210	जे-210	उ24° 13' 42.11"	पू73° 57' 36.45"
211	जे-211	उ24° 13' 40.38"	पू73° 57' 38.93"
212	जे-212	उ24° 13' 38.12"	पू73° 57' 42.14"
213	जे-213	उ24° 13' 36.07"	पू73° 57' 45.03"
214	जे-214	उ24° 13' 33.69"	पू73° 57' 48.36"
215	जे-215	उ24° 13' 31.75"	पू73° 57' 50.98"
216	जे-216	उ24° 13' 29.84"	पू73° 57' 53.32"

217	जे-217	उ२४° १३' २८.२१"	पू७३° ५७' ५५.४३"
218	जे-218	उ२४° १३' २७.६३"	पू७३° ५७' ५६.६०"
219	जे-219	उ२४° १३' २७.३६"	पू७३° ५७' ५८.६६"
220	जे-220	उ२४° १३' २७.४०"	पू७३° ५८' १.४१"
221	जे-221	उ२४° १३' २७.३९"	पू७३° ५८' ५.६९"
222	जे-222	उ२४° १३' २७.२६"	पू७३° ५८' ८.९६"
223	जे-223	उ२४° १३' २६.७९"	पू७३° ५८' १०.७३"
224	जे-224	उ२४° १३' २५.४६"	पू७३° ५८' १३.७३"
225	जे-225	उ२४° १३' २३.८०"	पू७३° ५८' १७.२६"
226	जे-226	उ२४° १३' २२.४९"	पू७३° ५८' १८.७३"
227	जे-227	उ२४° १३' २०.७१"	पू७३° ५८' २०.४७"
228	जे-228	उ२४° १३' १७.६४"	पू७३° ५८' २३.३७"
229	जे-229	उ२४° १३' १५.६९"	पू७३° ५८' २४.९०"
230	जे-230	उ२४° १३' १४.०९"	पू७३° ५८' २६.३४"
231	जे-231	उ२४° १३' ११.३४"	पू७३° ५८' २८.८५"
232	जे-232	उ२४° १३' ७.९१"	पू७३° ५८' ३२.४२"
233	जे-233	उ२४° १३' ४.५५"	पू७३° ५८' ३६.४०"
234	जे-234	उ२४° १३' १.५२"	पू७३° ५८' ३९.८७"
235	जे-235	उ२४° १२' ५८.९८"	पू७३° ५८' ४३.०५"
236	जे-236	उ२४° १२' ५६.६४"	पू७३° ५८' ४५.९६"
237	जे-237	उ२४° १२' ५५.३७"	पू७३° ५८' ४७.५१"
238	जे-238	उ२४° १२' ५२.८४"	पू७३° ५८' ४९.८४"
239	जे-239	उ२४° १२' ५३.४१"	पू७३° ५८' ५२.२२"
240	जे-240	उ२४° १२' ५२.०३"	पू७३° ५८' ५४.२९"
241	जे-241	उ२४° १२' ५२.०७"	पू७३° ५८' ५६.२३"
242	जे-242	उ२४° १२' ५२.७०"	पू७३° ५८' ५७.७१"
243	जे-243	उ२४° १२' ५४.५१"	पू७३° ५८' ५९.९०"
244	जे-244	उ२४° १२' ५५.४४"	पू७३° ५९' २.०३"
245	जे-245	उ२४° १२' ५५.६९"	पू७३° ५९' ३.२२"
246	जे-246	उ२४° १२' ५६.१९"	पू७३° ५९' ३.६३"
247	जे-247	उ२४° १२' ५७.७४"	पू७३° ५९' ८.३८"
248	जे-248	उ२४° १२' ५६.६०"	पू७३° ५९' ६.११"
249	जे-249	उ२४° १२' ५९.४२"	पू७३° ५९' १०.७५"
250	जे-250	उ२४° १३' ०.६६"	पू७३° ५९' १२.१८"
251	जे-251	उ२४° १३' १.१४"	पू७३° ५९' १३.१२"
252	जे-252	उ२४° १३' ०२.०५"	पू७३° ५९' १३.३६"
253	जे-253	उ२४° १३' ०४.१६"	पू७३° ५९' १४.३६"

254	जे-254	उ24° 13' 6.00"	पू73° 59' 14.69"
255	जे-255	उ24° 13' 8.09"	पू73° 59' 14.50"
256	जे-256	उ24° 13' 10.43"	पू73° 59' 14.25"
257	जे-257	उ24° 13' 11.99"	पू73° 59' 14.38"
258	जे-258	उ24° 13' 14.37"	पू73° 59' 15.83"
259	जे-259	उ24° 13' 15.75"	पू73° 59' 16.49"
260	जे-260	उ24° 13' 16.45"	पू73° 59' 16.54"
261	जे-261	उ24° 13' 17.00"	पू73° 59' 16.85"
262	जे-262	उ24° 13' 19.25"	पू73° 59' 17.58"
263	जे-263	उ24° 13' 20.29"	पू73° 59' 17.87"
264	जे-264	उ24° 13' 21.27"	पू73° 59' 18.08"
265	जे-265	उ24° 13' 22.79"	पू73° 59' 18.56"
266	जे-266	उ24° 13' 23.87"	पू73° 59' 18.16"
267	जे-267	उ24° 13' 24.53"	पू73° 59' 17.67"
268	जे-268	उ24° 13' 24.96"	पू73° 59' 16.81"
269	जे-269	उ24° 13' 25.08"	पू73° 59' 16.12"
270	जे-270	उ24° 13' 25.31"	पू73° 59' 15.56"
271	जे-271	उ24° 13' 25.93"	पू73° 59' 15.11"
272	जे-272	उ24° 13' 26.35"	पू73° 59' 14.27"
273	जे-273	उ24° 13' 27.20"	पू73° 59' 13.90"
274	जे-274	उ24° 13' 27.94"	पू73° 59' 13.61"
275	जे-275	उ24° 13' 28.63"	पू73° 59' 13.58"
276	जे-276	उ24° 13' 29.00"	पू73° 59' 13.50"
277	जे-277	उ24° 13' 29.40"	पू73° 59' 13.04"
278	जे-278	उ24° 13' 29.85"	पू73° 59' 12.84"
279	जे-279	उ24° 13' 30.81"	पू73° 59' 12.31"
280	जे-280	उ24° 13' 31.19"	पू73° 59' 11.69"
281	जे-281	उ24° 13' 31.49"	पू73° 59' 10.78"
282	जे-282	उ24° 13' 31.53"	पू73° 59' 10.39"
283	जे-283	उ24° 13' 31.91"	पू73° 59' 9.54"
284	जे-284	उ24° 13' 32.99"	पू73° 59' 8.80"
285	जे-285	उ24° 13' 33.75"	पू73° 59' 7.52"
286	जे-286	उ24° 13' 34.50"	पू73° 59' 7.07"
287	जे-287	उ24° 13' 34.68"	पू73° 59' 6.56"
288	जे-288	उ24° 13' 35.31"	पू73° 59' 5.66"
289	जे-289	उ24° 13' 35.60"	पू73° 59' 5.49"
290	जे-290	उ24° 13' 35.97"	पू73° 59' 4.52"

291	जे-291	उ२४° १३' ३७.९६"	पू७३° ५९' ०३.२३"
292	जे-292	उ२४° १३' ४६.७७"	पू७३° ५८' ५७.१६"
293	जे-293	उ२४° १३' ५३.५४"	पू७३° ५८' ५२.३३"
294	जे-294	उ२४° १३' ५६.३०"	पू७३° ५८' ४९.२०"
295	जे-295	उ२४° १३' ५८.५०"	पू७३° ५८' ४५.८९"
296	जे-296	उ२४° १४' ००.६९"	पू७३° ५८' ४५.६३"
297	जे-297	उ२४° १४' ३.६८"	पू७३° ५८' ४३.१९"
298	जे-298	उ२४° १४' ५.८९"	पू७३° ५८' ४१.२१"
299	जे-299	उ२४° १४' ०६.२२"	पू७३° ५८' ३८.०८"
300	जे-300	उ२४° १४' ६.३३"	पू७३° ५८' ३७.१७"
301	जे-301	उ२४° १४' ६.८७"	पू७३° ५८' ३७.०५"
302	जे-302	उ२४° १४' ८.९९"	पू७३° ५८' ३९.९१"
303	जे-303	उ२४° १४' १४.०२"	पू७३° ५८' ३८.५५"
304	जे-304	उ२४° १४' १६.९५"	पू७३° ५८' ३६.३८"
305	जे-305	उ२४° १४' १५.३२"	पू७३° ५८' ३६.२०"
306	जे-306	उ२४° १४' १५.८१"	पू७३° ५८' ३३.३१"
307	जे-307	उ२४° १४' १६.०८"	पू७३° ५८' ३०.७१"
308	जे-308	उ२४° १४' १७.५६"	पू७३° ५८' २९.५६"
309	जे-309	उ२४° १४' २०.३९"	पू७३° ५८' २७.५९"
310	जे-310	उ२४° १४' २२.४०"	पू७३° ५८' २४.६८"
311	जे-311	उ२४° १४' २२.६७"	पू७३° ५८' २२.९६"
312	जे-312	उ२४° १४' २३.५९"	पू७३° ५८' २१.९४"
313	जे-313	उ२४° १४' ३१.१५"	पू७३° ५८' २३.२३"
314	जे-314	उ२४° १४' ३४.९५"	पू७३° ५८' १७.१६"
315	जे-315	उ२४° १४' ३१.२३"	पू७३° ५८' १६.४४"
316	जे-316	उ२४° १४' ३८.००"	पू७३° ५८' १४.४८"
317	जे-317	उ२४° १४' ५३.२८"	पू७३° ५८' ०२.८३"
318	जे-318	उ२४° १४' ५५.८३"	पू७३° ५७' ५९.०९"
319	जे-319	उ२४° १४' ४१.०५"	पू७३° ५८' ०५.७३"
320	जे-320	उ२४° १४' ४०.५५"	पू७३° ५८' ०७.००"
321	जे-321	उ२४° १४' ३८.३२"	पू७३° ५८' ०५.४६"
322	जे-322	उ२४° १४' ३४.१०"	पू७३° ५८' ०४.६९"
323	जे-323	उ२४° १४' ३७.२३"	पू७३° ५८' ००.२९"
324	जे-324	उ२४° १४' ३९.३३"	पू७३° ५७' ५८.९८"
325	जे-325	उ२४° १४' ४१.१४"	पू७३° ५७' ५६.३३"
326	जे-326	उ२४° १४' ३९.७९"	पू७३° ५७' ५४.९३"
327	जे-327	उ२४° १४' ४७.९९"	पू७३° ५७' ४७.१४"

328	जे-328	उ24° 14' 55.11"	पू73° 57' 36.00"
329	जे-329	उ24° 14' 46.01"	पू73° 57' 34.03"
330	जे-330	उ24° 14' 37.72"	पू73° 57' 34.09"
331	जे-331	उ24° 14' 36.62"	पू73° 57' 23.93"
332	जे-332	उ24° 14' 30.66"	पू73° 57' 24.71"
333	जे-333	उ24° 14' 24.35"	पू73° 57' 27.37"
334	जे-334	उ24° 14' 19.71"	पू73° 57' 28.41"
335	जे-335	उ24° 14' 26.17"	पू73° 57' 21.15"
336	जे-336	उ24° 14' 15.35"	पू73° 57' 24.40"
337	जे-337	उ24° 14' 19.75"	पू73° 57' 20.13"
338	जे-338	उ24° 14' 23.74"	पू73° 57' 15.16"
339	जे-339	उ24° 14' 31.82"	पू73° 57' 05.70"
340	जे-340	उ24° 14' 34.49"	पू73° 57' 01.87"
341	जे-341	उ24° 14' 36.33"	पू73° 57' 00.79"
342	जे-342	उ24° 14' 35.60"	पू73° 57' 08.85"
343	जे-343	उ24° 14' 35.81"	पू73° 57' 09.57"
344	जे-344	उ24° 14' 38.71"	पू73° 57' 09.48"
345	जे-345	उ24° 14' 41.81"	पू73° 57' 08.50"
346	जे-346	उ24° 14' 44.37"	पू73° 57' 08.10"
347	जे-347	उ24° 14' 45.67"	पू73° 57' 08.29"
348	जे-348	उ24° 14' 45.91"	पू73° 57' 09.05"
349	जे-349	उ24° 14' 44.14"	पू73° 57' 10.73"
350	जे-350	उ24° 14' 41.93"	पू73° 57' 11.40"
351	जे-351	उ24° 14' 40.19"	पू73° 57' 13.91"
352	जे-352	उ24° 14' 42.93"	पू73° 57' 15.42"
353	जे-353	उ24° 14' 45.30"	पू73° 57' 14.69"
354	जे-354	उ24° 14' 47.31"	पू73° 57' 14.02"
355	जे-355	उ24° 14' 50.00"	पू73° 57' 13.92"
356	जे-356	उ24° 14' 51.01"	पू73° 57' 13.84"
357	जे-357	उ24° 14' 48.67"	पू73° 57' 16.16"
358	जे-358	उ24° 14' 46.74"	पू73° 57' 17.90"
359	जे-359	उ24° 14' 46.92"	पू73° 57' 18.40"
360	जे-360	उ24° 14' 50.72"	पू73° 57' 19.54"
361	जे-361	उ24° 14' 53.59"	पू73° 57' 19.39"
362	जे-362	उ24° 14' 54.45"	पू73° 57' 19.62"
363	जे-363	उ24° 14' 57.64"	पू73° 57' 18.80"
364	जे-364	उ24° 15' 0.27"	पू73° 57' 17.89"

365	जे-365	उ२४° १५' २.९१"	पू७३° ५७' १६.५३"
366	जे-366	उ२४° १५' ५.६०"	पू७३° ५७' १५.३७"
367	जे-367	उ२४° १५' ९.७८"	पू७३° ५७' १४.५३"
368	जे-368	उ२४° १५' १०.९७"	पू७३° ५७' १४.८१"
369	जे-369	उ२४° १५' १२.३९"	पू७३° ५७' १४.३४"
370	जे-370	उ२४° १५' १३.६५"	पू७३° ५७' १६.१२"
371	जे-371	उ२४° १५' १५.७४"	पू७३° ५७' १८.६६"
372	जे-372	उ२४° १५' १९.५७"	पू७३° ५७' २०.४७"
373	जे-373	उ२४° १५' २०.७७"	पू७३° ५७' २०.५३"
374	जे-374	उ२४° १५' २२.३६"	पू७३° ५७' २१.१८"
375	जे-375	उ२४° १५' २३.५०"	पू७३° ५७' २१.१०"
376	जे-376	उ२४° १५' २५.९३"	पू७३° ५७' १८.४४"
377	जे-377	उ२४° १५' २६.४९"	पू७३° ५७' १७.३४"
378	जे-378	उ२४° १५' २७.९७"	पू७३° ५७' १६.४४"
379	जे-379	उ२४° १५' २८.६०"	पू७३° ५७' १५.०७"
380	जे-380	उ२४° १५' ३०.९७"	पू७३° ५७' १३.३८"
381	जे-381	उ२४° १५' ३१.८९"	पू७३° ५७' ११.६३"
382	जे-382	उ२४° १५' ३२.०३"	पू७३° ५७' १०.७१"
383	जे-383	उ२४° १५' ३६.७२"	पू७३° ५७' ०८.२९"
384	जे-384	उ२४° १५' ३७.८७"	पू७३° ५७' ०८.५०"
385	जे-385	उ२४° १५' ३९.९६"	पू७३° ५७' ०७.३१"
386	जे-386	उ२४° १५' ४२.३५"	पू७३° ५७' ०३.६२"
387	जे-387	उ२४° १५' ४२.१८"	पू७३° ५७' ०२.४६"
388	जे-388	उ२४° १५' ३९.३६"	पू७३° ५६' ५९.४३"
389	जे-389	उ२४° १५' ३७.६१"	पू७३° ५६' ५६.८६"
390	जे-390	उ२४° १५' ३८.००"	पू७३° ५६' ५४.७३"
391	जे-391	उ२४° १५' ४२.१६"	पू७३° ५६' ५१.६८"
392	जे-392	उ२४° १५' ४६.७१"	पू७३° ५६' ४८.०५"
393	जे-393	उ२४° १५' ५०.११"	पू७३° ५६' ४५.८०"
394	जे-394	उ२४° १५' ५४.०२"	पू७३° ५६' ४३.८९"
395	जे-395	उ२४° १५' ५७.९६"	पू७३° ५६' ४१.०३"
396	जे-396	उ२४° १५' ५९.६९"	पू७३° ५६' ४०.१५"
397	जे-397	उ२४° १६' २.७९"	पू७३° ५६' ४१.३९"
398	जे-398	उ२४° १६' ४.५२"	पू७३° ५६' ३९.४८"
399	जे-399	उ२४° १६' ४.९७"	पू७३° ५६' ३६.३९"
400	जे-400	उ२४° १६' १.५७"	पू७३° ५६' ३५.२६"
401	जे-401	उ२४° १५' ५९.११"	पू७३° ५६' ३६.५१"

402	जे-402	उ24° 16' 0.11"	पू73° 56' 33.52"
403	जे-403	उ24° 16' 01.57"	पू73° 56' 31.76"
404	जे-404	उ24° 16' 05.15"	पू73° 56' 31.07"
405	जे-405	उ24° 16' 06.45"	पू73° 56' 29.75"
406	जे-406	उ24° 16' 07.95"	पू73° 56' 27.92"
407	जे-407	उ24° 16' 08.41"	पू73° 56' 26.23"
408	जे-408	उ24° 16' 10.70"	पू73° 56' 24.57"
409	जे-409	उ24° 16' 12.54"	पू73° 56' 21.72"
410	जे-410	उ24° 16' 13.14"	पू73° 56' 21.71"
411	जे-411	उ24° 16' 14.64"	पू73° 56' 20.71"
412	जे-412	उ24° 16' 17.20"	पू73° 56' 19.92"
413	जे-413	उ24° 16' 19.20"	पू73° 56' 20.17"
414	जे-414	उ24° 16' 21.59"	पू73° 56' 18.66"
415	जे-415	उ24° 16' 21.28"	पू73° 56' 17.66"
416	जे-416	उ24° 16' 24.78"	पू73° 56' 15.21"
417	जे-417	उ24° 16' 29.04"	पू73° 56' 12.16"
418	जे-418	उ24° 16' 38.90"	पू73° 56' 08.65"
419	जे-419	उ24° 16' 32.36"	पू73° 56' 10.49"
420	जे-420	उ24° 16' 33.42"	पू73° 56' 09.89"
421	जे-421	उ24° 16' 35.64"	पू73° 56' 09.52"
422	जे-422	उ24° 16' 41.85"	पू73° 56' 07.80"
423	जे-423	उ24° 16' 47.94"	पू73° 56' 07.05"
424	जे-424	उ24° 16' 51.11"	पू73° 56' 07.21"
425	जे-425	उ24° 16' 52.46"	पू73° 56' 06.58"
426	जे-426	उ24° 16' 55.85"	पू73° 56' 05.48"
427	जे-427	उ24° 16' 56.85"	पू73° 56' 04.26"
428	जे-428	उ24° 16' 57.58"	पू73° 56' 02.29"
429	जे-429	उ24° 16' 58.68"	पू73° 55' 59.44"
430	जे-430	उ24° 16' 58.95"	पू73° 55' 57.36"
431	जे-431	उ24° 16' 58.07"	पू73° 55' 56.33"
432	जे-432	उ24° 16' 56.45"	पू73° 55' 54.43"
433	जे-433	उ24° 16' 56.91"	पू73° 55' 51.84"
434	जे-434	उ24° 16' 57.48"	पू73° 55' 50.83"
435	जे-435	उ24° 16' 58.06"	पू73° 55' 48.15"
436	जे-436	उ24° 16' 56.23"	पू73° 55' 45.50"
437	जे-437	उ24° 16' 56.64"	पू73° 55' 44.23"
438	जे-438	उ24° 16' 55.63"	पू73° 55' 41.44"

439	जे-439	उ२४° १६' ५९.९२"	पू७३° ५५' ३३.०७"
440	जे-440	उ२४° १७' १३.५०"	पू७३° ५५' २०.७१"
441	जे-441	उ२४° १७' १८.५३"	पू७३° ५५' १७.२१"
442	जे-442	उ२४° १७' २२.५२"	पू७३° ५५' १३.४०"
443	जे-443	उ२४° १७' ४.०२"	पू७३° ५५' २९.२७"
444	जे-444	उ२४° १७' ८.३२"	पू७३° ५५' २५.२१"
445	जे-445	उ२४° १६' ५६.६८"	पू७३° ५५' ३६.५२"
446	जे-446	उ२४° १७' २६.१५"	पू७३° ५५' १०.४६"
447	जे-447	उ२४° १७' ३१.०८"	पू७३° ५५' ०७.१५"
448	जे-448	उ२४° १७' ३४.००"	पू७३° ५५' ०५.५४"
449	जे-449	उ२४° १७' ५१.९६"	पू७३° ५४' ५३.२१"
450	जे-450	उ२४° १७' ५९.९८"	पू७३° ५४' ४६.४५"
451	जे-451	उ२४° १७' ३८.६८"	पू७३° ५५' ०२.३४"
452	जे-452	उ२४° १७' ४३.४५"	पू७३° ५४' ५९.७९"
453	जे-453	उ२४° १७' ४७.८७"	पू७३° ५४' ५६.३३"
454	जे-454	उ२४° १७' ५५.४९"	पू७३° ५४' ५०.४६"
455	जे-455	उ२४° १८' ०३.९४"	पू७३° ५४' ४२.६५"
456	जे-456	उ२४° १८' ०६.३०"	पू७३° ५४' ३९.१७"
457	जे-457	उ२४° १८' ०८.८५"	पू७३° ५४' ३२.५५"
458	जे-458	उ२४° १८' १०.७०"	पू७३° ५४' २८.८२"
459	जे-459	उ२४° १८' १०.९३"	पू७३° ५४' २४.८१"
460	जे-460	उ२४° १८' १२.३८"	पू७३° ५४' १९.२३"
461	जे-461	उ२४° १८' १४.५१"	पू७३° ५४' १४.४५"
462	जे-462	उ२४° १८' १६.०१"	पू७३° ५४' ०९.६३"
463	जे-463	उ२४° १८' १८.०५"	पू७३° ५४' ०४.६५"
464	जे-464	उ२४° १८' १८.२७"	पू७३° ५४' ०३.९८"
465	जे-465	उ२४° १८' १९.५६"	पू७३° ५३' ५९.९८"
466	जे-466	उ२४° १८' १९.२१"	पू७३° ५३' ५८.६६"
467	जे-467	उ२४° १८' २०.२५"	पू७३° ५३' ५५.३८"
468	जे-468	उ२४° १८' २२.४९"	पू७३° ५३' ५१.५३"
469	जे-469	उ२४° १८' २४.२०"	पू७३° ५३' ४८.९७"
470	जे-470	उ२४° १८' २६.३५"	पू७३° ५३' ४५.५५"
471	जे-471	उ२४° १८' २८.४१"	पू७३° ५३' ४०.५४"
472	जे-472	उ२४° १८' ३०.२२"	पू७३° ५३' ३५.५४"
473	जे-473	उ२४° १८' ३२.३७"	पू७३° ५३' ३०.५२"
474	जे-474	उ२४° १८' ३४.२८"	पू७३° ५३' २५.६६"
475	जे-475	उ२४° १८' ३६.४९"	पू७३° ५३' १९.८०"

476	जे-476	उ24° 18' 37.63"	पू73° 53' 14.20"
477	जे-477	उ24° 18' 38.77"	पू73° 53' 08.92"
478	जे-478	उ24° 18' 40.42"	पू73° 53' 04.01"
479	जे-479	उ24° 18' 42.67"	पू73° 53' 00.56"
480	जे-480	उ24° 18' 42.09"	पू73° 52' 59.56"
481	जे-481	उ24° 18' 42.94"	पू73° 52' 57.46"
482	जे-482	उ24° 18' 44.25"	पू73° 52' 56.07"
483	जे-483	उ24° 18' 46.22"	पू73° 52' 51.95"
484	जे-484	उ24° 18' 48.18"	पू73° 52' 46.88"
485	जे-485	उ24° 18' 51.89"	पू73° 52' 42.00"
486	जे-486	उ24° 18' 56.25"	पू73° 52' 36.81"
487	जे-487	उ24° 19' 1.69"	पू73° 52' 30.44"
488	जे-488	उ24° 19' 05.93"	पू73° 52' 23.42"
489	जे-489	उ24° 19' 12.97"	पू73° 52' 20.32"
490	जे-490	उ24° 19' 08.76"	पू73° 52' 12.50"
491	जे-491	उ24° 19' 06.76"	पू73° 52' 07.51"
492	जे-492	उ24° 19' 06.36"	पू73° 52' 05.73"
493	जे-493	उ24° 19' 05.98"	पू73° 52' 04.81"
494	जे-494	उ24° 19' 04.75"	पू73° 52' 03.38"
495	जे-495	उ24° 19' 04.20"	पू73° 52' 01.64"
496	जे-496	उ24° 19' 02.84"	पू73° 51' 59.73"
497	जे-497	उ24° 18' 54.07"	पू73° 51' 49.62"
498	जे-498	उ24° 18' 49.57"	पू73° 51' 44.59"
499	जे-499	उ24° 18' 48.57"	पू73° 51' 43.05"
500	जे-500	उ24° 18' 46.07"	पू73° 51' 37.69"
501	जे-501	उ24° 18' 44.92"	पू73° 51' 35.70"
502	जे-502	उ24° 18' 42.15"	पू73° 51' 32.62"
503	जे-503	उ24° 18' 41.24"	पू73° 51' 29.70"
504	जे-504	उ24° 18' 39.47"	पू73° 51' 28.32"
505	जे-505	उ24° 18' 37.76"	पू73° 51' 24.81"
506	जे-506	उ24° 18' 37.70"	पू73° 51' 18.73"
507	जे-507	उ24° 18' 37.01"	पू73° 51' 17.30"
508	जे-508	उ24° 18' 35.10"	पू73° 51' 10.19"
509	जे-509	उ24° 18' 33.55"	पू73° 51' 08.20"
510	जे-510	उ24° 18' 33.57"	पू73° 50' 59.73"
511	जे-511	उ24° 18' 30.84"	पू73° 50' 51.68"
512	जे-512	उ24° 18' 29.72"	पू73° 50' 51.01"

513	जे-513	उ24° 18' 28.82"	पू73° 50' 50.75"
514	जे-514	उ24° 18' 25.21"	पू73° 50' 49.67"
515	जे-515	उ24° 18' 19.89"	पू73° 50' 50.54"
516	जे-516	उ24° 18' 14.47"	पू73° 50' 51.52"
517	जे-517	उ24° 18' 09.4"	पू73° 50' 49.20"
518	जे-518	उ24° 18' 09.9"	पू73° 50' 45.60"
519	जे-519	उ24° 18' 10.10"	पू73° 50' 43.10"
520	जे-520	उ24° 18' 10.55"	पू73° 50' 42.35"
521	जे-521	उ24° 18' 10.55"	पू73° 50' 41.51"
522	जे-522	उ24° 18' 09.9"	पू73° 50' 41.00"
523	जे-523	उ24° 18' 9.13"	पू73° 50' 37.65"
524	जे-524	उ24° 18' 06.3"	पू73° 50' 33.20"

सारणी ख: पारिस्थितिकी संवेदी जोन के मुख्य अवस्थानों के भू-निर्देशांक

क्र. सं.	बिंदु कोड	अक्षांश	देशांतर
1	ई01	उ24° 2' 25.29 "	पू73° 11' 42.74 "
2	ई02	उ24° 2' 43.55 "	पू73° 11' 48.39 "
3	ई03	उ24° 2' 47 "	पू73° 11' 59.35 "
4	ई04	उ24° 2' 55.28 "	पू73° 12' 2.31 "
5	ई05	उ24° 3' 1.2 "	पू73° 12' 11.41 "
6	ई06	उ24° 3' 24.67 "	पू73° 12' 17.38 "
7	ई07	उ24° 3' 27.16 "	पू73° 12' 20.03 "
8	ई08	उ24° 3' 40.6 "	पू73° 12' 23.38 "
9	ई09	उ24° 4' 5.27 "	पू73° 12' 38.28 "
10	ई10	उ24° 4' 29.43 "	पू73° 12' 47.87 "
11	ई11	उ24° 4' 43.31 "	पू73° 12' 11.72 "
12	ई12	उ24° 5' 3.44 "	पू73° 11' 45.34 "
13	ई13	उ24° 5' 2.63 "	पू73° 11' 6.93 "
14	ई14	उ24° 5' 16.85 "	पू73° 11' 6.59 "
15	ई15	उ24° 5' 24.83 "	पू73° 10' 51.55 "
16	ई16	उ24° 5' 36.99 "	पू73° 10' 35.61 "
17	ई17	उ24° 5' 36.04 "	पू73° 10' 23.81 "
18	ई18	उ24° 5' 51.26 "	पू73° 9' 35.48 "
19	ई19	उ24° 6' 4.39 "	पू73° 9' 29.96 "
20	ई20	उ24° 6' 19.7 "	पू73° 9' 27.07 "
21	ई21	उ24° 6' 29.81 "	पू73° 9' 18.16 "

22	ई22	उ24° 6' 32.21 "	पू73° 9' 28.09 "
23	ई23	उ24° 6' 50.54 "	पू73° 9' 6.34 "
24	ई24	उ24° 7' 15.55 "	पू73° 8' 23.51 "
25	ई25	उ24° 7' 24.11 "	पू73° 7' 36.56 "
26	ई26	उ24° 7' 46.39 "	पू73° 7' 25.43 "
27	ई27	उ24° 8' 14.66 "	पू73° 6' 52.36 "
28	ई28	उ24° 8' 28.53 "	पू73° 6' 46.37 "
29	ई29	उ24° 8' 31.1 "	पू73° 6' 43.45 "
30	ई30	उ24° 8' 30.07 "	पू73° 6' 29.23 "
31	ई31	उ24° 8' 35.56 "	पू73° 6' 17.75 "
32	ई32	उ24° 8' 59.71 "	पू73° 6' 17.59 "
33	ई33	उ24° 9' 7.08 "	पू73° 6' 12.96 "
34	ई34	उ24° 9' 31.06 "	पू73° 6' 0.8 "
35	ई35	उ24° 9' 58.65 "	पू73° 5' 29.78 "
36	ई36	उ24° 10' 4.81 "	पू73° 5' 19.51 "
37	ई37	उ24° 10' 17.49 "	पू73° 5' 8.03 "
38	ई38	उ24° 10' 35.99 "	पू73° 4' 46.61 "
39	ई39	उ24° 10' 39.59 "	पू73° 4' 39.42 "
40	ई40	उ24° 11' 35.78 "	पू73° 4' 6.82 "
41	ई41	उ24° 11' 37.67 "	पू73° 4' 6.52 "
42	ई42	उ24° 11' 39.38 "	पू73° 4' 11.49 "
43	ई43	उ24° 11' 44.69 "	पू73° 4' 17.66 "
44	ई44	उ24° 11' 44.01 "	पू73° 4' 30.17 "
45	ई45	उ24° 11' 42.13 "	पू73° 4' 35.14 "
46	ई46	उ24° 11' 49.32 "	पू73° 4' 48.84 "
47	ई47	उ24° 11' 51.2 "	पू73° 4' 55.52 "
48	ई48	उ24° 11' 27.73 "	पू73° 5' 20.88 "
49	ई49	उ24° 11' 16.94 "	पू73° 5' 14.2 "
50	ई50	उ24° 11' 15.23 "	पू73° 5' 33.21 "
51	ई51	उ24° 11' 5.98 "	पू73° 5' 38.01 "
52	ई52	उ24° 11' 8.2 "	पू73° 5' 43.15 "
53	ई53	उ24° 11' 9.4 "	पू73° 5' 59.42 "
54	ई54	उ24° 10' 58.78 "	पू73° 6' 8.16 "
55	ई55	उ24° 10' 53.64 "	पू73° 6' 21.53 "
56	ई56	उ24° 10' 57.24 "	पू73° 6' 22.72 "
57	ई57	उ24° 10' 55.7 "	पू73° 6' 25.64 "
58	ई58	उ24° 10' 44.9 "	पू73° 6' 32.32 "

59	ई59	उ24° 10' 44.9 "	पू73° 6' 50.82 "
60	ई60	उ24° 10' 36.85 "	पू73° 6' 55.28 "
61	ई61	उ24° 10' 31.03 "	पू73° 7' 19.78 "
62	ई62	उ24° 10' 25.2 "	पू73° 7' 31.6 "
63	ई63	उ24° 10' 24.86 "	पू73° 7' 40.67 "
64	ई64	उ24° 10' 35.14 "	पू73° 7' 41.19 "
65	ई65	उ24° 10' 51.76 "	पू73° 7' 35.02 "
66	ई66	उ24° 11' 54.46 "	पू73° 7' 21.83 "
67	ई67	उ24° 12' 5.94 "	पू73° 7' 15.83 "
68	ई68	उ24° 12' 46.2 "	पू73° 7' 16.01 "
69	ई69	उ24° 13' 9.67 "	पू73° 6' 52.7 "
70	ई70	उ24° 13' 26.63 "	पू73° 6' 58.19 "
71	ई71	उ24° 14' 5.01 "	पू73° 6' 59.21 "
72	ई72	उ24° 14' 31.73 "	पू73° 7' 17.89 "
73	ई73	उ24° 15' 6.34 "	पू73° 7' 48.22 "
74	ई74	उ24° 15' 39.92 "	पू73° 8' 11.51 "
75	ई75	उ24° 16' 32.51 "	पू73° 8' 25.73 "
76	ई76	उ24° 16' 58.04 "	पू73° 8' 34.81 "
77	ई77	उ24° 17' 20.48 "	पू73° 8' 59.31 "
78	ई78	उ24° 17' 51.83 "	पू73° 9' 19.19 "
79	ई79	उ24° 18' 12.4 "	पू73° 9' 22.1 "
80	ई80	उ24° 17' 57.49 "	पू73° 10' 11.09 "
81	ई81	उ24° 18' 28.84 "	पू73° 10' 28.91 "
82	ई82	उ24° 19' 11.16 "	पू73° 10' 31.14 "
83	ई83	उ24° 19' 16.47 "	पू73° 10' 38.51 "
84	ई84	उ24° 19' 28.97 "	पू73° 10' 39.37 "
85	ई85	उ24° 19' 53.65 "	पू73° 10' 31.14 "
86	ई86	उ24° 20' 1.87 "	पू73° 10' 39.02 "
87	ई87	उ24° 20' 23.29 "	पू73° 10' 45.88 "
88	ई88	उ24° 20' 31 "	पू73° 10' 56.67 "
89	ई89	उ24° 20' 24.49 "	पू73° 11' 13.46 "
90	ई90	उ24° 19' 55.36 "	पू73° 11' 23.39 "
91	ई91	उ24° 19' 51.42 "	पू73° 12' 2.11 "
92	ई92	उ24° 20' 8.72 "	पू73° 12' 12.05 "
93	ई93	उ24° 20' 59.78 "	पू73° 12' 27.81 "
94	ई94	उ24° 21' 36.44 "	पू73° 12' 59.33 "
95	ई95	उ24° 21' 43.97 "	पू73° 13' 14.75 "

96	ई96	उ24° 21' 55.97 "	पू73° 13' 15.61 "
97	ई97	उ24° 22' 17.04 "	पू73° 12' 45.97 "
98	ई98	उ24° 22' 33.83 "	पू73° 12' 6.91 "
99	ई99	उ24° 22' 37.09 "	पू73° 12' 20.78 "
100	ई100	उ24° 22' 55.07 "	पू73° 12' 35.35 "
101	ई101	उ24° 23' 18.72 "	पू73° 12' 33.29 "
102	ई102	उ24° 23' 33.97 "	पू73° 12' 36.04 "
103	ई103	उ24° 23' 43.22 "	पू73° 12' 43.91 "
104	ई104	उ24° 24' 10.8 "	पू73° 12' 41.35 "
105	ई105	उ24° 24' 13.88 "	पू73° 12' 45.8 "
106	ई106	उ24° 24' 27.59 "	पू73° 13' 25.2 "
107	ई107	उ24° 25' 1.91 "	पू73° 13' 22.24 "
108	ई108	उ24° 25' 12.6 "	पू73° 13' 9.62 "
109	ई109	उ24° 25' 15.34 "	पू73° 12' 56.19 "
110	ई110	उ24° 25' 48.51 "	पू73° 12' 45.5 "
111	ई111	उ24° 26' 9.34 "	पू73° 12' 59.75 "
112	ई112	उ24° 26' 28.49 "	पू73° 12' 54.44 "
113	ई113	उ24° 26' 53.68 "	पू73° 13' 4.21 "
114	ई114	उ24° 27' 5.33 "	पू73° 13' 19.8 "
115	ई115	उ24° 27' 26.63 "	पू73° 13' 44.07 "
116	ई116	उ24° 27' 33.36 "	पू73° 13' 45.71 "
117	ई117	उ24° 28' 6.67 "	पू73° 14' 5.86 "
118	ई118	उ24° 28' 34.07 "	पू73° 14' 18.88 "
119	ई119	उ24° 29' 3.27 "	पू73° 14' 20.66 "
120	ई120	उ24° 29' 15.61 "	पू73° 15' 4.66 "
121	ई121	उ24° 29' 28.21 "	पू73° 15' 11.38 "
122	ई122	उ24° 30' 10.57 "	पू73° 15' 51.94 "
123	ई123	उ24° 30' 16.05 "	पू73° 15' 42.76 "
124	ई124	उ24° 30' 26.6 "	पू73° 15' 42.62 "
125	ई125	उ24° 30' 29.2 "	पू73° 15' 54.41 "
126	ई126	उ24° 30' 58.54 "	पू73° 16' 25.66 "
127	ई127	उ24° 30' 48.12 "	पू73° 17' 17.88 "
128	ई128	उ24° 30' 34.96 "	पू73° 17' 30.76 "
129	ई129	उ24° 29' 59.19 "	पू73° 17' 24.59 "
130	ई130	उ24° 30' 0.42 "	पू73° 21' 19.79 "
131	ई131	उ24° 28' 32.57 "	पू73° 20' 50.73 "
132	ई132	उ24° 28' 3.24 "	पू73° 21' 10.74 "

133	ई133	उ24° 27' 51.18 "	पू73° 21' 10.19 "
134	ई134	उ24° 27' 32.54 "	पू73° 20' 43.06 "
135	ई135	उ24° 26' 58.13 "	पू73° 20' 37.71 "
136	ई136	उ24° 26' 34.01 "	पू73° 20' 45.11 "
137	ई137	उ24° 24' 39.57 "	पू73° 19' 53.57 "
138	ई138	उ24° 24' 20.93 "	पू73° 19' 53.17 "
139	ई139	उ24° 23' 22.27 "	पू73° 18' 55.19 "
140	ई140	उ24° 23' 20.9 "	पू73° 19' 26.3 "
141	ई141	उ24° 23' 10.07 "	पू73° 19' 44.12 "
142	ई142	उ24° 23' 23.37 "	पू73° 20' 13.72 "
143	ई143	उ24° 23' 19.67 "	पू73° 20' 26.33 "
144	ई144	उ24° 22' 55.41 "	पू73° 20' 54.29 "
145	ई145	उ24° 22' 46.91 "	पू73° 20' 45.52 "
146	ई146	उ24° 22' 7.58 "	पू73° 20' 39.63 "
147	ई147	उ24° 21' 28.51 "	पू73° 20' 36.34 "
148	ई148	उ24° 21' 13.85 "	पू73° 20' 26.2 "
149	ई149	उ24° 20' 2.58 "	पू73° 20' 21.95 "
150	ई150	उ24° 19' 24.75 "	पू73° 20' 36.75 "
151	ई151	उ24° 18' 34.04 "	पू73° 20' 14.82 "
152	ई152	उ24° 17' 36.48 "	पू73° 20' 13.04 "
153	ई153	उ24° 15' 30.66 "	पू73° 20' 12.08 "
154	ई154	उ24° 15' 14.9 "	पू73° 20' 29.08 "
155	ई155	उ24° 14' 14.87 "	पू73° 20' 41.96 "
156	ई156	उ24° 13' 27.72 "	पू73° 20' 41.82 "
157	ई157	उ24° 12' 30.43 "	पू73° 20' 44.02 "
158	ई158	उ24° 12' 13.3 "	पू73° 20' 38.94 "
159	ई159	उ24° 12' 4.25 "	पू73° 20' 48.13 "
160	ई160	उ24° 12' 2.74 "	पू73° 20' 57.86 "
161	ई161	उ24° 11' 57.13 "	पू73° 20' 57.31 "
162	ई162	उ24° 11' 34.78 "	पू73° 20' 46.21 "
163	ई163	उ24° 11' 8.2 "	पू73° 20' 46.07 "
164	ई164	उ24° 10' 53.53 "	पू73° 20' 39.08 "
165	ई165	उ24° 10' 39.28 "	पू73° 20' 53.61 "
166	ई166	उ24° 10' 30.5 "	पू73° 21' 1.15 "
167	ई167	उ24° 10' 22.83 "	पू73° 21' 43.36 "
168	ई168	उ24° 9' 46.24 "	पू73° 21' 54.46 "
169	ई169	उ24° 9' 40.48 "	पू73° 22' 3.64 "

170	ई170	उ24° 9' 7.86 "	पू73° 22' 11.73 "
171	ई171	उ24° 8' 37.57 "	पू73° 22' 0.77 "
172	ई172	उ24° 8' 25.64 "	पू73° 22' 1.86 "
173	ई173	उ24° 6' 59.85 "	पू73° 21' 45.41 "
174	ई174	उ24° 6' 45.87 "	पू73° 21' 45.01 "
175	ई175	उ24° 6' 22.15 "	पू73° 21' 23.76 "
176	ई176	उ24° 6' 27.64 "	पू73° 19' 52.07 "
177	ई177	उ24° 5' 49.81 "	पू73° 19' 32.25 "
178	ई178	उ24° 4' 35.26 "	पू73° 19' 40.1 "
179	ई179	उ24° 4' 26.57 "	पू73° 19' 30.85 "
180	ई180	उ24° 4' 9.48 "	पू73° 19' 34.21 "
181	ई181	उ24° 3' 22.96 "	पू73° 19' 2.54 "
182	ई182	उ24° 3' 9.5 "	पू73° 19' 2.82 "
183	ई183	उ24° 2' 51.01 "	पू73° 18' 34.24 "
184	ई184	उ24° 2' 41.2 "	पू73° 18' 29.47 "
185	ई185	उ24° 2' 36.43 "	पू73° 17' 57.25 "
186	ई186	उ24° 1' 50.47 "	पू73° 17' 30.9 "
187	ई187	उ24° 1' 26.36 "	पू73° 17' 17.17 "
188	ई188	उ24° 1' 2.87 "	पू73° 17' 5.71 "
189	ई189	उ24° 1' 5.33 "	पू73° 16' 46.9 "
190	ई190	उ24° 1' 7.39 "	पू73° 15' 55.4 "
191	ई191	उ24° 0' 41.08 "	पू73° 15' 34.53 "
192	ई192	उ24° 0' 29.98 "	पू73° 15' 16.64 "
193	ई193	उ24° 0' 11.06 "	पू73° 15' 4.1 "
194	ई194	उ24° 0' 4.58 "	पू73° 14' 41.39 "
195	ई195	उ24° 0' 24.11 "	पू73° 14' 21.04 "
196	ई196	उ24° 0' 41.39 "	पू73° 14' 20.42 "
197	ई197	उ24° 0' 46.24 "	पू73° 14' 1.49 "
198	ई198	उ24° 1' 18.58 "	पू73° 13' 52.73 "
199	ई199	उ24° 1' 41.03 "	पू73° 12' 47.28 "
200	ई200	उ24° 1' 51.61 "	पू73° 12' 47.12 "
201	ई201	उ24° 5' 51.92 "	पू73° 21' 28.53 "
202	ई202	उ24° 5' 42.49 "	पू73° 21' 44.92 "
203	ई203	उ24° 5' 15.68 "	पू73° 21' 32.51 "
204	ई204	उ24° 4' 53.83 "	पू73° 21' 26.55 "
205	ई205	उ24° 4' 5.17 "	पू73° 21' 5.2 "
206	ई206	उ24° 3' 54.74 "	पू73° 21' 13.14 "

207	ई207	उ24° 3' 48.78 "	पू73° 20' 57.75 "
208	ई208	उ24° 2' 40.26 "	पू73° 20' 20.51 "
209	ई209	उ24° 2' 14.44 "	पू73° 20' 22.99 "
210	ई210	उ24° 2' 8.48 "	पू73° 20' 8.59 "
211	ई211	उ24° 1' 31.24 "	पू73° 19' 52.7 "
212	ई212	उ24° 0' 52.01 "	पू73° 19' 27.87 "
213	ई213	उ24° 59' 59.38 "	पू73° 19' 9.5 "
214	ई214	उ24° 59' 58.39 "	पू73° 17' 16.29 "
215	ई215	उ24° 59' 56.4 "	पू73° 15' 53.37 "

उपाबंध-IV

भू-निर्देशांकों के साथ जयसंमद वन्यजीव अभयारण्य और पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की सूची

क्र.सं.	स्थान	तहसील	ग्राम के अंतर्गत	अक्षांश	देशांतर
1	अदवास	सारदा	संरक्षित क्षेत्र में ग्राम	उ24° 19' 20.85"	पू73° 53' 20.16"
2	अजबारस	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 20' 26.75"	पू73° 51' 37.67"
3	अमरपुरा	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 19' 27.30"	पू73° 49' 31.94"
4	बाबा का मगरा	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 17' 16.64"	पू73° 57' 26.80"
5	बगरूवा	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 23' 15.89"	पू73° 49' 18.70"
6	बासैतर झुझावत	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 12' 09.07"	पू73° 58' 07.75"
7	बासै जोयारा	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 12' 42.35"	पू73° 58' 07.31"
8	बासु	गिरवा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 22' 36.78"	पू73° 51' 47.25"
9	बतुका	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 14' 45.42"	पू73° 52' 31.00"
10	भाइसून का नमला	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 15' 19.34"	पू74° 00' 45.77"
11	भाइसून का नमला	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 13' 39.60"	पू74° 01' 06.24"
12	भतवारा	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 15' 30.58"	पू73° 58' 38.72"
13	भीमपुरा	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 13' 46.60"	पू74° 02' 02.93"
14	बिलिया का गुरहा	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 12' 4.85"	पू74° 01' 38.82"
15	बोबस	सारदा	संरक्षित क्षेत्र में ग्राम	उ24° 16' 36.04"	पू73° 50' 36.58"
16	बूतवास	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 13' 52.74"	पू73° 56' 06.86"
17	बोरला	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 14' 40.74"	पू74° 02' 35.02"
18	चांदजी का गुरहा	सारदा	संरक्षित क्षेत्र में ग्राम	उ24° 16' 12.47"	पू73° 53' 18.93"
19	चाटपुर	सलुम्बर	संरक्षित क्षेत्र में ग्राम	उ24° 13' 1.75"	पू73° 58' 27.04"
20	छापरवाली थोरी	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 18' 25.95"	पू73° 58' 40.81"
21	चिबोरा	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 13' 26.87"	पू74° 01' 37.75"
22	दंगिखेरा	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 17' 50.79"	पू73° 48' 58.53"
23	दवाना	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 19' 05.78"	पू73° 55' 05.05"

24	देवाला	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 21' 33.38"	पू73° 49' 43.31"
25	धानी मेलाना	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 14' 02.16"	पू73° 52' 49.04"
26	धावादीया	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 17' 48.45"	पू73° 49' 42.69"
27	धुलजी का गुरहा	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 17' 22.52"	पू74° 02' 26.11"
28	दोलपुरा	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 12' 46.44"	पू74° 02' 24.65"
29	गमरी	सारदा	संरक्षित क्षेत्र में ग्राम	उ24° 16' 19.44"	पू73° 56' 56.41"
30	गांधीपुर	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 13' 11.49"	पू73° 57' 52.25"
31	गतौर	सारदा	संरक्षित क्षेत्र में ग्राम	उ24° 15' 08.83"	पू73° 56' 37.37"
32	गैगची खैरा	सारदा	संरक्षित क्षेत्र में ग्राम	उ24° 18' 13.79"	पू73° 50' 20.91"
33	घाटी	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 14' 30.42"	पू74° 01' 54.97"
34	गिंगला	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 17' 51.53"	पू73° 02' 02.52"
35	जमबौरा	सारदा	संरक्षित क्षेत्र में ग्राम	उ24° 16' 28.34"	पू73° 55' 28.78"
36	जरीयाना	सारदा	संरक्षित क्षेत्र में ग्राम	उ24° 18' 02.23"	पू73° 51' 10.71"
37	जवाद	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 19' 28.90"	पू73° 55' 41.07"
38	जयासमंड तंक	सारदा	संरक्षित क्षेत्र में ग्राम	उ24° 16' 03.09"	पू73° 58' 49.87"
39	झोदोल	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 13' 31.41"	पू73° 54' 06.04"
40	जुनिझार	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 17' 58.52"	पू73° 55' 52.53"
41	काली-मगरी	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 13' 09.50"	पू74° 01' 58.96"
42	कंटोरा	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 12' 50.11"	पू73° 56' 55.21"
43	करोदीया	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 14' 38.71"	पू73° 59' 7.94"
44	खेराद	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 11' 37.77"	पू73° 00' 8.06"
45	लालपुरीया	सारदा	संरक्षित क्षेत्र में ग्राम	उ24° 13' 37.35"	पू73° 58' 51.52"
46	महुरी	सारदा	संरक्षित क्षेत्र में ग्राम	उ24° 16' 44.68"	पू73° 54' 27.41"
47	महुवारा	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 19' 12.03"	पू73° 48' 08.92"
48	मकरसीमा	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 14' 07.22"	पू74° 02' 32.21"
49	मेंदुरा	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 18' 23.95"	पू73° 57' 19.28"
50	मेथुरी	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 17' 54.89"	पू74° 00' 23.52"
51	मूनदला	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 13' 55.57"	पू73° 51' 16.58"
52	नाइझार	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 18' 57.92"	पू73° 56' 12.98"
53	नांदवी	सारदा	संरक्षित क्षेत्र में ग्राम	उ24° 18' 26.29"	पू73° 51' 58.06"
54	नरपुरा	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 14' 04.65"	पू74° 02' 01.26"
55	नया कुआ	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 17' 43.91"	पू73° 59' 02.94"
56	नेवा तालाई (सी टी)	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 21' 49.99"	पू73° 47' 40.39"
57	ओदा	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 22' 43.91"	पू73° 48' 34.49"
58	पदारदा	सारदा	संरक्षित क्षेत्र में ग्राम	उ24° 14' 47.39"	पू73° 53' 43.48"
59	पेडला	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 20' 21.06"	पू73° 47' 04.06"
60	पहारी	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 13' 14.70"	पू73° 55' 39.98"

61	पलोदरा	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 19' 50.41"	पू73° 50' 40.26"
62	पलुना	सारदा	संरक्षित क्षेत्र में ग्राम	उ24° 19' 06.80"	पू73° 51' 09.63"
63	पानी कोतरा	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 15' 38.70"	पू74° 02' 07.25"
64	पातन	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 17' 42.48"	पू74° 00' 59.38"
65	पायरी	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 17' 42.07"	पू74° 01' 35.56"
66	पैलाधर	सारदा	संरक्षित क्षेत्र में ग्राम	उ24° 16' 34.79"	पू73° 51' 50.34"
67	पियाबारी	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 18' 25.40"	पू73° 57' 50.81"
68	रथोरोन का गुरहा	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 12' 48.98"	पू74° 00' 59.27"
69	रेलान	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 20' 17.75"	पू73° 47' 26.24"
70	रेंथ गुरीया	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 14' 02.59"	पू74° 00' 12.33"
71	रोवा	सलुम्बर	संरक्षित क्षेत्र में ग्राम	उ24° 13' 28.18"	पू73° 59' 34.93"
72	रूनैजा	गिरवा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 20' 50.52"	पू73° 52' 21.12"
73	साल्लारा	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 11' 41.33"	पू73° 56' 10.95"
74	सरादी	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 16' 32.07"	पू74° 02' 05.94"
75	सरसिया	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 15' 13.57"	पू73° 50' 17.62"
76	सरसिया कड	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 17' 00.25"	पू73° 49' 47.72"
77	सेमाल	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 17' 46.97"	पू73° 59' 40.08"
78	श्यामपुर	सारदा	संरक्षित क्षेत्र में ग्राम	उ24° 14' 43.18"	पू73° 54' 50.77"
79	सिंगावाली	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 15' 18.11"	पू74° 02' 55.25"
80	सियाल कोटरा	सलुम्बर	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 15' 00.23"	पू74° 01' 58.03"
81	तुलछोन का नमला	सलुम्बर	संरक्षित क्षेत्र में ग्राम	उ24° 12' 35.23"	पू73° 59' 41.16"
82	वैरपुरा	सारदा	संरक्षित क्षेत्र में ग्राम	उ24° 13' 49.63"	पू73° 57' 55.09"
83	एन/ए	सारदा	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ग्राम	उ24° 21' 06.26"	पू73° 48' 20.03"

उपाबंध-V

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 उपाबंध 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 उपाबंध के रूप में संलग्न करें।
5. पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन अधिसूचना, 2006 के अधीन आने वाली गतिविधियों से संबंधित संवीक्षा किए गए मामलों का सार।(विवरण एक पृथक उपाबंध के रूप में संलग्न करें)।
6. पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन अधिसूचना, 2006 के अधीन न आने वाली गतिविधियों से संबंधित संवीक्षा किए गए मामलों का सार । (विवरण एक पृथक उपाबंध 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 ।

MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd June, 2019

S.O. 1914(E).—In supersession of Ministry's draft notification S.O. 2699 (E) dated the 5th October, 2015, the following draft of the 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 sub-section (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

Draft Notification

WHEREAS, the Jaisamand Wildlife Sanctuary is situated in Girwa, Sarada and Salumbar Tehsil of Udaipur district in the State of Rajasthan; encompassing a geographical area of 52.342 square kilometres;

AND WHEREAS, the Sanctuary forms an ideal habitat to support a variety of terrestrial as well as aquatic fauna. The majestic Panther constitutes the ecological apex among wild animals, indicating good health of forest ecosystem. Comparatively flat terrain of the sanctuary than that of surrounding provides an ideal landscape for herbivorous animals to survive and sustain;

AND WHEREAS, the major flora recorded from the sanctuary are *Acacia catechu* (khair), *Acacia leucophloea* (ronjh), *Acacia nilotica* (desi bawalia), *Acacia senegal* (kumta), *Adina cordifolia* (haldu), *Aegle marmelos* (bili), *Ailanthus excelsa* (ardusa, paba), *Alangium salvifolium* (ankol), *Albizia lebeck* (black siris), *Albizia odoratissima* (safed siris), *Albizia procera* (safed siris), *Annona sequamosa* (sitaphal), *Anogeissus pendula* (dhokda), *Anogeissus latifolia* (dhavda), *Anogeissus sericea* (adrukha, indok), *Anogeissus acuminata* (Dhok), *Azadirachta indica* (neem), *Balanites aegyptica* (hingot), *Bauhenia recemosa* (jhinjha, heetri), *Bombax ceiba* (semal), *Boswellia serrata* (salar), *Butea monosperma* (khakhro), *Cassia fistula* (karmela), *Cassia siamea* (kasid), *Cordia mixa* (gunda, lisoda), *Crataeva religiosa* (varna), *Dalbergia sissoo* (sissoo), *Diospyros melanoxylon* (timru), *Ehretia laevis* (tambolia), *Emblica officinalis* (amla), *Erythrina suberosa* (dhed khakhro), *Eucllyptus sp.* (nilgiri), *Ficus benghalensis* (vad), *Ficus racemosa* (umara), *Ficus religiosa* (piplo), *Flacourtia montana* (kankan), *Gardenia resinifera* (dikamari), *Grewia hirsuta* (khad dhaman), *Grewia tenax* (gangeti), *Grewia tiliaefolia* (dhaman), *Grewia villosa* (gangeti), *Holoptelia integrifolia* (kanji), *Hymenodictyon excelsum* (kunio), *Lannea coromandelica* (godla), *Leucaena leucocephala* (subabul), *Limonia acidissima* (kotbadi), *Madhuca indica* (mahudo), *Mangifera indica* (amba), *Melia azaderach* (bakain neem), *Mitragyna parviflora* (kalam), *Moringa oleifera* (sahjana), *Pithecellobium dulce* (kikar), *Pongamia pinnata* (karanj), *Prosopis cineraria* (khijdo), *Prosopis juliflora* (vilayati), *Soymida fabrifuga* (royan), *Sterculia urens* (kadaya), *Tamarindus indica* (khatri amla), *Tecomella undulata* (rohida), *Wrightia tinctoria* (dudhi), *Wrightia tomentosa* (dudhi), *Zizyphus mauritiana* (bordi), *Zizyphus xylophyrus* (ghat bor), *Adhatoda vesica* (ardusa), *Calotropis gigantea* (akdo), *Calotropis procera* (akdo), *Capparis decidua* (ker), *Capparis sepiaria* (kanther), *Cassia auriculata* (awal), *Dendrocolamum strictus* (bans), *Dendrothoe fulcata* (vahi-hankal), *Dichrostachys cinerea* (goya khair), *Helicteres isora* (marod phali), *Holarrhena antidysenterica* (kadwa), *Jatropha carcus* (ratna jyot), *Jatropha gossypifolia* (chhoti ratan jyot), *Kirganelia reticulata* (kamboi), *Leptadenia pyrotechnica* (khinp), *Mimosa hamata* (aila), *Ricinus communis* (arundo), *Thespesia lampas* (Paras pipal), *Vitex nigundo* (nagod), *Vogelia indica* (chitawal), *Zizyphus glabarata* (bordi), *Zizyphus nummularia* (chanibor), *Abrus precatorius* (ratti), *Ampelocissus latifolia* (khata limbu), *Cardiospermum halicacabum* (kak mardika), *Cissampelos pareira* (pahod bel), *Dioscorea bulbifera* (varahi kand), *Hemidesmus indicus* (Dudhvel), *Ipomoea nil* (Kaladana), *Luffa acutangula* (turia), *Maerua arneria* (hemkand), *Momordica dioca* (kikoda), *Rhynchosia bracteata* (kamal vel), *Trichosanthes bracteata* (Ratrani), *Leucas cephalotes* (kubo jungli), *Lindenbergia indica* (patharchati), *Ocimum canum* (jungli tulsi), *Phyllanthus niruri* (bhoy amla), *Portulacaceae quadrifida* (zini luni), *Seasmum indicum* (tal), *Solanum surattense* (bhoi ringni), *Tribulus terrestris* (gokharu), *Tridax procumbens* (kali mendhi), *Urginea indica* (jungli piyaj), *Xanthium strumarium* (gokharu), *Aristida adscensionis* (lapdu), *Aristida funiculata* (laso lampdo), *Cynodon dactylon* (dub), *Sorghum vulgare* (baru), *Dendrophoetha fulcata* (vahi hankal), *Actinopterua radiatum* (morpankhi), etc.;

AND WHEREAS, the faunal biodiversity of the sanctuary includes wild boar (*Sus scrofa*), grey musk shrew (*Sunchus murinus*), bat (*Cyanopterus sphyinx*), panther (*Panthera pardus*), common langur (*Prebytis entellus*), striped hyena (*Hyaena hyaena*), jungle cat (*Felis chaus*), five striped palm squirrel (*Funambulus pennanti*), Indian pangolin (*Manis carassicaudata*), Indian fox (*Vulpes bengalensis*), common mongoose (*Herpestes edwardsi*), ruddy mongoose (*H. smithi*), house rat (*Rattus rattus*), blue bull (*Boselaphus tragocamelus*), Indian hare (*Lepus nigricollis*), Indian porcupine (*Hystrix indica*), chinkara (*Gazella gazella*), jackal (*Canis aureus*), Indian small civet (*Vivarricula indica*),

toddy cat (*Paradoxurus hermaphroditus*), wild boar (*Sus scrofa*), grey musk shrew (*Sunchus murinus*), panther (*Panthera pardus*), common langur (*Prebyitis entellus*), striped hyena (*Hyaena hyaena*), jungle cat (*Felis chaus*), five striped palm squirrel (*Funambulus pennanti*), Indian fox (*Vulpes bengalensis*), common mongoose (*Herpestes edwardsi*), ruddy mongoose (*H. smithi*), house rat (*Rattus rattus*), blue bull (*Boselaphus tragocamelus*), Indian hare (*Lepus nigricollis*), Indian porcupine (*Hystrix indica*), chinkara (*Gazella gazella*), jackal (*Canis aureus*), Indian small civet (*Vivavicula indica*), toddy cat (*Paradoxurus hermaphroditus*), Indian python (*Python molurus*), john sandboa (*Eryx johni*), common skink (*Mabuya carinata*), cheakered keelback (*Natrix piscator*), house lizard (*Hemidactylus flaviviridis*), starred tortoise (*Geochalone elegans*), garden lizard (*Calotes versicolor*), Indian chamaeleon (*Chamaeleon zeylanicus*), Indian cobra (*Naja naja*), flapshell turtle (*Lissemys punctata*), slender racer (*Coluber gracilus*), katla (*Catla catla*), rohu (*Labeo rohita*), grigal (*Cirrhina mrigal*), mahasir (*Tor tor*), putthi (*Puntius sarana*), sarsi (*Labeo granianus*), lanchi (*Wallago attu*), singhara (*Mystus seenghati*), kater (*Mystus cavassius*), sanwal (*Channa manilius*), chaal (*Rasbora damicassicus*), kalot (*Labeo calbasu*), painted francolin (*Francolinus pictus*), grey francolin (*F. pondicerianus*), common quail (*Coturnix coturnix*), barred button quail (*Turnix suscitator*), Indian peafowl (*Pavo cristatus*), northern shoveller (*Anas clypeata*), common pochard (*Tadorana ferruginea*), coppersmith barbet (*M. heamcephala*), Indian grey hornbill (*Ocyeros birostris*), common hoopoe (*Upupa epops*), european roller (*Coracias benghalensis*), green bee-eater (*Merops orientalis*), house swift (*Apus affinis*), paddyfield pipit (*Anthus phulvus*), crested bunting (*Melophus lathami*), etc;

AND WHEREAS, the rare, endangered and threatened species of the Sanctuary are *Sterculia urens* (kadaya), *Anogeissus sericea* (indrok), black-lored tit (*Parus xanthogenys*), Indian vulture (*Gyps indicus*), white-rumped vulture (*Gyps bengalensis*), Indian vulture (*Gyps indicus*), white-rumped vulture (*Gyps bengalensis*), etc;

AND WHEREAS, within the limits of Jaisamand Wildlife Sanctuary is two big palaces namely “Hawa Mahal” which is being used as summer resort and “Roothi Rani Palace” used to admire the scenic beauty of the area and magnificent Jaisamand Lake by the rulers. These historical monuments which are the live examples of art and sculpture, attracts number of visitors now a days to appreciate scenic beauty of Aravallis and world famous Jaisamand Lake. Besides these Palaces, four shooting boxes commonly known as “Ohdis” were constructed around the Sanctuary to facilitate hunting and to overview the lush green forest cover of Aravallis. Nowadays these “Ohdis” are used to watch the wild animals from close quarters. The sanctuary is also a part of catchments of Lake Jaisamand, which in turn acts as a life line for the city of Udaipur, since it is the main source of drinking water to inhabitants of the city apart from its aesthetic beauty. This lake provides excellent scope for nature camping, tracking, bird watching and water sports apart from improving floral and faunal diversity. Jaisamand Wildlife Sanctuary, being in close vicinity of Udaipur city, acts as centre for education to local children, youth and tourists on one hand while on the other is a unique example of habitat revival and restoration of past floral and faunal glory, including panthers, hyenas, jackals, hares & variety of reptiles and birds. It is now centre for breeding of indigenous, rare and endangered fauna of Aravallis and it also acting as corridor for wild animals of this region;

AND WHEREAS, it is necessary to conserve and protect the area, the extent and boundaries of Jaisamand Wildlife Sanctuary which are specified in paragraph 1 as Eco-sensitive Zone from ecological, environmental and biodiversity 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) thereafter in this notification referred to as the Environment Act read with sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby notifies an area to an extent of 1.60 kilometres to 10.597 kilometres around the boundary of Jaisamand Wildlife Sanctuary, in Udaipur district in the State of Rajasthan as the Jaisamand Wildlife Sanctuary Eco-sensitive Zone (hereafter in this notification referred to as the Eco-sensitive Zone) details of which are as under, namely:-

1. **Extent and boundaries of Eco-sensitive Zone.** – (1) The extent of Eco-sensitive Zone varies from 1.60 km to 10.597 km around the Jaisamand Wildlife Sanctuary. The area of Eco-sensitive Zone is 220.118 square kilometres.
 - (2) The boundary description of Jaisamand Wildlife Sanctuary and its Eco-sensitive Zone is given in **Annexure-I**.
 - (3) The map of the Protected Area demarcating Eco-sensitive Zone along with boundary details and latitudes and longitudes is appended as **Annexure-IIA, Annexure-IIB, Annexure-IIC** and **Annexure-IID**.
 - (4) The list of geo-coordinates of the boundary of Jaisamand Wildlife Sanctuary and its Eco-sensitive Zone are given in table **A** and **B** of **Annexure-III**.
 - (5) The list of village falling within the Eco-sensitive Zone along with their geo co-ordinates at prominent points is appended as **Annexure-IV**.
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 a period of two years from the date of publication of this notification in the Official Gazette, in consultation with local people and adhering to the stipulations given in this notification for approval of the Competent authority of State.

- (2) The Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone shall be prepared by the State Government in such manner as is specified in 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, namely:-
- (i) Environment,
 - (ii) Forest and Wildlife,
 - (iii) Agriculture,
 - (iv) Revenue,
 - (v) Urban Development,
 - (vi) Tourism,
 - (vii) Rural Development,
 - (viii) Irrigation and Flood Control,
 - (ix) Municipal,
 - (x) Panchayati Raj, and
 - (xi) Public Works Department.
- (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, fertile lands, green area, such as, parks and 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 communities' 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.
- 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 commercial or residential or industrial activities:
- Provided that the conversion of agricultural and other lands, for the purpose other than that specified at part (a) above, 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 Government or State Government as applicable and vide provisions of this Notification, to meet the residential needs of the local residents and for activities 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 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 the 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 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 Eco-Tourism Master Plan shall be prepared by the State Department of Tourism in consultation with State Departments of Environment and Forests.
- (c) The Tourism Master Plan shall form a component of the Zonal Master Plan.
- (d) The activities of eco-tourism shall be regulated as under, namely:-
- (i) new construction of hotels and resorts shall not be allowed within one kilometre from the boundary of the Wildlife Sanctuary or upto the extent of the Eco-sensitive Zone whichever is nearer:
- Provided that beyond the distance of one kilometre from the boundary of the Wildlife Sanctuary till the extent of the Eco-sensitive Zone, the establishment of new hotels and resorts shall be allowed only in pre-defined and designated areas for eco-tourism facilities as per Tourism Master Plan;
- (ii) 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 in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change and the eco-tourism guidelines issued by National Tiger Conservation Authority (as amended from time to time) with emphasis on eco-tourism;
- (iii) until the Zonal Master Plan is approved, development for tourism and expansion of existing tourism activities shall be permitted by the concerned regulatory authorities based on the actual site specific scrutiny and recommendation of the Monitoring Committee and no new hotel, resort or commercial establishment construction shall be permitted within Eco-sensitive Zone area.
- (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 under the Environment Act.
- (7) **Air pollution.**- Prevention and control of air pollution in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981) and the rules made thereunder.
- (8) **Discharge of effluents.**- Discharge of treated effluent in Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the provisions of the General Standards for Discharge of Environmental Pollutants covered under the Environment Act and the rules made thereunder or standards stipulated by State Government whichever is more stringent.

- (9) **Solid wastes.-** Disposal and Management of solid wastes shall be as under:-
- the solid waste disposal and management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Solid Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change vide notification number S.O. 1357 (E), dated the 8th April, 2016; the inorganic material may be disposed in an environmental acceptable manner at site identified outside the Eco-sensitive Zone.
 - 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.-
- The Bio-Medical Waste disposal in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Bio-Medical Waste Management, Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change vide notification number GSR 343 (E), dated the 28th March, 2016.
 - Safe and Environmentally Sound Management of Bio-Medical Wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within the 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, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change vide notification number G.S.R. 340(E), dated the 18th March, 2016, 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 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change vide notification number G.S.R. 317(E), dated the 29th March, 2016, 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, 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 in compliance with in accordance with applicable laws and efforts shall be made for use of cleaner fuels.
- (16) **Industrial units.-** (i) On or after the publication of this notification in the Official Gazette, no new polluting industries shall be permitted to be set up within the Eco-sensitive Zone.
- (ii) Only non-polluting industries shall be allowed within Eco-sensitive Zone as per the classification of Industries in the guidelines issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016, unless so specified in this notification, and in addition, the non-polluting cottage industries shall be promoted.
- (17) **Protection of hill slopes.-** The protection of hill slopes shall be as under:-
- the Zonal Master Plan shall indicate areas on hill slopes where no construction shall be permitted;
 - 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 Eco-sensitive Zone.-

All activities in the Eco sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) and the rules made there under including the Coastal Regulation Zone (CRZ), 2011 and the Environmental Impact Assessment (EIA) Notification, 2006 and other applicable laws including the Forest (Conservation) Act, 1980 (69 of 1980), the Indian Forest Act, 1927 (16 of 1927), the Wildlife (Protection) Act 1972 (53 of 1972), and amendments made thereto and be regulated in the manner specified in the Table below, namely:-

TABLE

S No (1)	Activity (2)	Description (3)
A. Prohibited Activities		
1.	Commercial mining, stone quarrying and crushing units.	(a) All new and existing mining (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 and for manufacture of country tiles or bricks for housing and for other activities; (b) The mining operations shall be carried out in accordance with the order of the Hon'ble Supreme Court dated the 4 th August 2006 in the matter of T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. UOI in W.P.(C) No.202 of 1995 and dated the 21 st April 2014 in the matter of Goa Foundation Vs. UOI in W.P.(C) No.435 of 2012.
2.	Setting of industries causing pollution (Water, Air, Soil, Noise, etc.).	New industries and expansion of existing polluting industries in the Eco-sensitive Zone shall not be permitted: 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, unless otherwise specified in this notification and in addition the non-polluting cottage industries shall be promoted.
3.	Establishment of major hydro-electric project.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.
4.	Use or production or processing of any hazardous substances.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.
5.	Discharge of untreated effluents in natural water bodies or land area.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.
6.	Setting up of new saw mills.	New or expansion of existing saw mills shall not be permitted within the Eco-sensitive Zone.
7.	Setting up of brick kilns.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.
B. Regulated Activities		
8.	Commercial establishment of hotels and resorts.	No new commercial hotels and resorts shall be permitted within one kilometer of the boundary of the protected area or upto the extent of Eco-sensitive Zone, whichever is nearer, except for small temporary structures for eco-tourism activities: 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.
9.	Construction activities.	(a) New commercial construction of any kind shall not be permitted within one kilometer from the boundary of the protected area or upto extent of the Eco-sensitive Zone, whichever is nearer: 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. 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. (b) Beyond one kilometre it shall be regulated as per the Zonal Master Plan.

10.	Small scale non polluting industries.	Non polluting industries as per classification of industries issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016 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.
11.	Felling of trees.	(a) There shall be no felling of trees in the forest or Government or revenue or private lands without prior permission of the Competent Authority in the State Government. (b) The felling of trees shall be regulated in accordance with the provisions of the concerned Central or State Act and the rules made thereunder.
12.	Collection of Forest produce or Non-Timber Forest produce.	Regulated as per the applicable laws.
13.	Erection of electrical and communication towers and laying of cables and other infrastructures.	Regulated under applicable laws (underground cabling may be promoted).
14.	Infrastructure including civic amenities.	Taking measures of mitigation as per the applicable laws, rules and regulations available guidelines.
15.	Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads.	Taking measures of mitigation as per the applicable laws, rules and regulation and available guidelines.
16.	Undertaking other activities related to tourism like over flying the Eco-sensitive Zone area by hot air balloon, helicopter, drones, Microlites, etc.	Regulated as per the applicable laws.
17.	Protection of hill slopes and river banks.	Regulated as per the applicable laws.
18.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated for commercial purpose under applicable laws.
19.	Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming, aquaculture and fisheries.	Permitted as per the applicable laws for use of locals.
20.	Establishment of large-scale commercial livestock and poultry farms by firms, corporate and companies.	Regulated (except otherwise provided) as per the applicable laws except for meeting local needs.
21.	Discharge of treated waste water or effluents in natural water bodies or land area.	The discharge of treated waste water or effluents shall be avoided to enter into the water bodies and efforts shall be made for recycle and reuse of treated waste water. Otherwise the discharge of treated waste water or effluent shall be regulated as per the applicable laws.
22.	Commercial extraction of surface and ground water.	Regulated as per the applicable laws.
23.	Open well, bore well etc. for agriculture or other usage.	Regulated under applicable laws and the activity shall be strictly monitored by the concerned authority.
24.	Solid waste management.	Regulated as per the applicable laws.
25.	Introduction of exotic species.	Regulated as per the applicable laws.
26.	Eco-tourism.	Regulated as per the applicable laws.
27.	Use of polythene bags.	Regulated as per the applicable laws.
28.	Commercial sign boards and hoardings.	Regulated as per the applicable laws.

C. Promoted Activities		
29.	Rain water harvesting.	Shall be actively promoted.
30.	Organic farming.	Shall be actively promoted.
31.	Adoption of green technology for all activities.	Shall be actively promoted.
32.	Cottage industries including village artisans, etc.	Shall be actively promoted.
33.	Use of renewable energy and fuels.	Bio-gas, solar light etc. shall be actively promoted.
34.	Agro-Forestry.	Shall be actively promoted.
35.	Plantation of Horticulture and Herbals.	Shall be actively promoted.
36.	Use of eco-friendly transport.	Shall be actively promoted.
37.	Skill Development.	Shall be actively promoted.
38.	Restoration of degraded land/ forests/ habitat.	Shall be actively promoted.
39.	Environmental awareness.	Shall be actively promoted.

- 5. Monitoring Committee for Monitoring the Eco-sensitive Zone Notification.-** For effective monitoring of the provisions of this notification under sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986, the Central Government hereby constitutes a Monitoring Committee, comprising of the following, namely:-

S N	Constituent of the Monitoring Committee	Designation
1.	District Collector, Udaipur	Chairman, ex officio
2.	DLO of the Public works department, Udaipur	Member;
3.	DLO of the Irrigation Department, Udaipur	Member;
4.	DLO of the Mining Department, Udaipur	Member;
5.	DLO of the Police Department, Udaipur	Member;
6.	DLO of the Industry Department, Udaipur	Member;
7.	DLO of the Fisheries Department, Udaipur	Member;
8.	Regional officer of the State pollution control board Udaipur	Member; ex officio
9.	S.D.O., Sarada, Udaipur	Member;
10.	S.D.O., Salumbar, Udaipur	Member;
11.	S.D.O., Girwa, Udaipur	Member;
12.	A representative of Non-governmental Organisation working in the field of wildlife conservation to be nominated by the State Government	Member;
13.	One expert in Ecology from reputed institution or university of the State	Member;
14.	Deputy Conservator of Forests, Udaipur	Member;
15.	Deputy Conservator of Forests, Wildlife, Udaipur	Member-Secretary.

- 6. Terms of reference.** – (1) The Monitoring Committee shall monitor the compliance of the provisions of this notification.
- (2) The tenure of the Monitoring committee shall be for three years or till the re-constitution of the new Committee by the State Government and subsequently the Monitoring Committee shall be constituted by the State Government.
- (3) The activities that are 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 scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change for prior environmental clearances under the provisions of the said notification.

- (4) The activities that are not 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, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the concerned regulatory authorities.
 - (5) The Member-Secretary of the Monitoring Committee or the concerned Deputy Commissioner(s) shall be competent to file complaints under section 19 of the Environment Act, against any person who contravenes the provisions of this notification.
 - (6) 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.
 - (7) The Monitoring Committee shall submit the annual action taken report of its activities as on the 31st March of every year by the 30th June of that year to the Chief Wildlife Warden in the State as per proforma appended at Annexure V.
 - (8) 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. The Central Government and State Government may specify additional measures, if any, for giving effect to provisions of this notification.
8. The provisions of this notification shall be subject to the orders, if any passed or to be passed by the Hon'ble Supreme Court of India or High Court or the National Green Tribunal.

[F. No. 25/10/2015-ESZ-RE]

Dr. SATISH C. GARKOTI, Scientist 'G'

ANNEXURE- I

BOUNDARY DESCRIPTION OF ECO-SENSITIVE ZONE OF THE JAISAMAND WILDLIFE SANCTUARY, RAJASTHAN

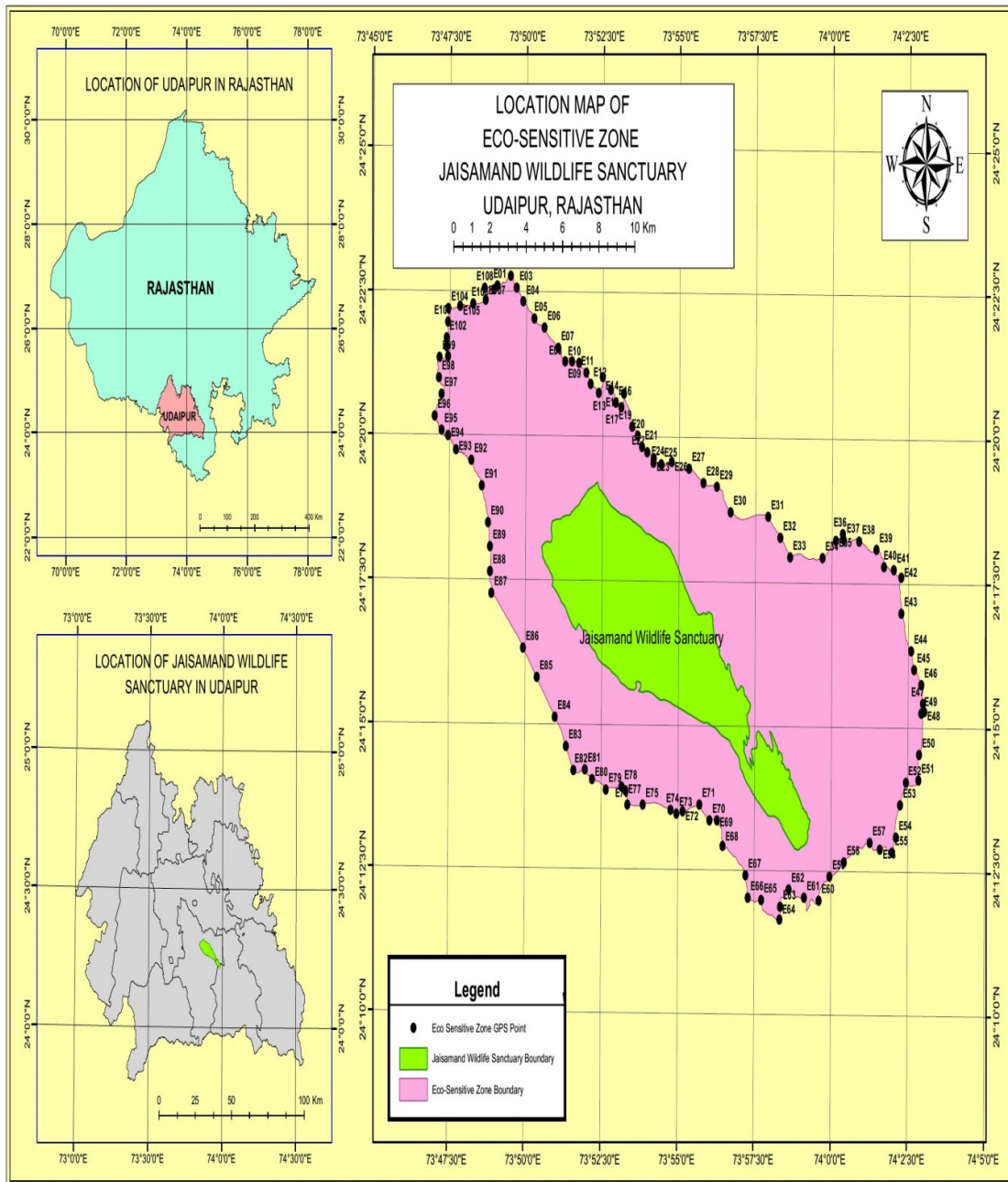
Direction	Point no. From	Point no. to	Description of Point no.
North Direction	01	02	Point no. 01 is located on from Bagurva Auda road to Magari Tiraha (cremation ground and Aniket) of goods. Moving on the road toward village Bagurva.
	02	05	From village Bagurwa, on the Mamadev temple road from village Ajbara road, on the Thiraha (in front of Hanuman temple and Baudi of village Bagurva) point no. 02 is located. Moving on the road toward village Ajabra.
	05	08	From the village Bagurva to the point of point no. 05 is located on the road of village Ajabra near Basot Tiraha (near the area of the Wanda farm Falas and near to well the Baba Chowra). Proceeded on the raw road towards village Basot.
	08	13	Point no. 08 is located on the path going from the Bhootia pond Terah to the Magra.
	13	14	Village Vasu and Jagat on the road from village Runeja's population area, point no. 13 In the front of the lamp of Ujarji Prajapat is located. Moving on the road toward village Jagat.
	14	17	From the road from Runeja to the street on the road going towards the village of Adawas (Thirah) point no. 14 is located. Boundary of Forest block Sonagara Magara proceeded alongwith the route.

	17	18	Point no. 17 is located On the paved road on the Bharia tri-junction on the Advas Road from Jagat.
	18	24	From Jagat to the road of Om Nagri Temple from Advas Road, on the Thirahha point no. 18 is located.
	24	26	On the way from village Jawad to Naijhar, along the way to the Srapanch residence, point no. 24 is located near the Mobile Tower. Moving on the road toward Village Naijhar.
	26	28	Point no.26 is located on the tri-junction of, From Village Jawad to Naijhar Road, the road to village Ballvadi. Moving on the road toward Village Naijhar.
	28	30	Point no. 28 is located on the tri-junction of Jamsand Lake from village Jawad to Naijhar road (13 kilometres) route. Moving on the road toward Village Naijhar.
	30	33	Point no. 30is located on the near tri-junction of village Nakkua from Gingla road, from village Naijhar, way of Mandudda (Baba Ramdev Temple). Moving on the road toward Village gingla.
	33	35	Point no.33 is located near the tri-junction, on the way to Jamalala road from Village Naijhar.
	35	36	Bhairuji Bawji Road from Semal Road and Devla lake from crossroad Gingla, where the temple of Devnarayan is located. Point no. 35 is located near to the crossroad.
East Direction	36	40	Point no. 36 is located on the raw road tri-junction toward gingla from semal road from mitodi bheel basti from kalakhet.
	40	42	Taking out the population area of Gingla Village, proceeding from the back of the village.
	42	43	Village Dhulji's ka Gudda to Saradi road coming from the river Jhammari of Gingla village, point no. 42 is located on the tri-junction.
	43	44	Point no. 43 is located on the bridge of Gomti river on the Saradi road of village Dhulji ka Gudda.
	44	47	Village saradi of eklavya nagar of bargad near to point no. 44 is located.
	47	51	Point no. 47 is located on the road opposite the village Shichavali of Angwadi centre. Moved forward towards the south direction.
	51	53	Point no. 51 is located on the Kherad road tri-junction on the Karavali road from village Mokad border.
	53	55	Point no. 53 is located on the main road crossroads (Jayasmand, Nahpura, Valley, Makdesema).
	55	57	Gamda tri-junction near Daulpura School (9 kilometres from Salumbar road) from Kherad to Karavali Road point no. 55 is located.
	57	60	Point no.57 is located on the Chiboda tri-junction (Kherad to Karavali Road).
	60	66	Point no. 60 is located near the canal on Salambar to Jaisamand Road. Along the canal, the village proceeded towards Gandhinagar.
South Direction	66	68	Point no. 66 is located on the canal and road crossing of village Gandhinagar. Moving on the road toward Village Kantouda.
	68	71	Point no. 68 is located on the tri-junction (Butawala, Kantouda,

			Gandhipura) of village Kantouda.
	71	74	Point no. 71 is located on village Butvas tri-junction (Jaysamand to jhadol Road).
	74	76	Point no. 74 is located on the crossroads (shyampura, pahadi khurd, Jaysamand or jhadol Road) of village pahadi. Moving on the road toward Village jhadol.
	76	77	Proceeded along toward the road from jhadol to Batukka road.
	77	82	From the Dharmatalai area of village jhadol, on the road of Batukka crossing the pederda crossing near the water tank, point no. 77 is located.
	82	87	From the village Dhani Melana to the Black Pyra Road railway crossing, near the railway underbridge, point no. 82 is located. With the tracks of the railways toward in the north-west direction.
	87	89	Village dhavadiya to Kathila road railway crossing from, point no. 87 is located Near Railway Underbridge. Proceeded on the village dhavadiya Road.
West Direction	89	91	Point no. 89 is located on the crossroads (dhavadiya, dingadi Phala, devpura or palodada) of dhavadiya. Proceeded on the dingadi Phala Road.
	91	96	Point no. 91 is located on the tri-junction 1 kilometer east of Village Dingadi Phala.
	96	100	Point no.96 is located on Village Rela tri-junction (Raila, Dingadi Phala, Padla Road). Proceeded towards along devla bus stand road.
	100	104	Point no. 100 is located on the devla bus stand tri-junction Jaysamand-udaipur road. Proceeded towards Udaipur along the road.
	104	101	In front of the house and shop of Bhimraj Kalal in village Auda on Jaysamand-Udaipur road, point no. 104 is located. Along with the river coming from the hills of Vankhand Pallodada, reached at point no.01.

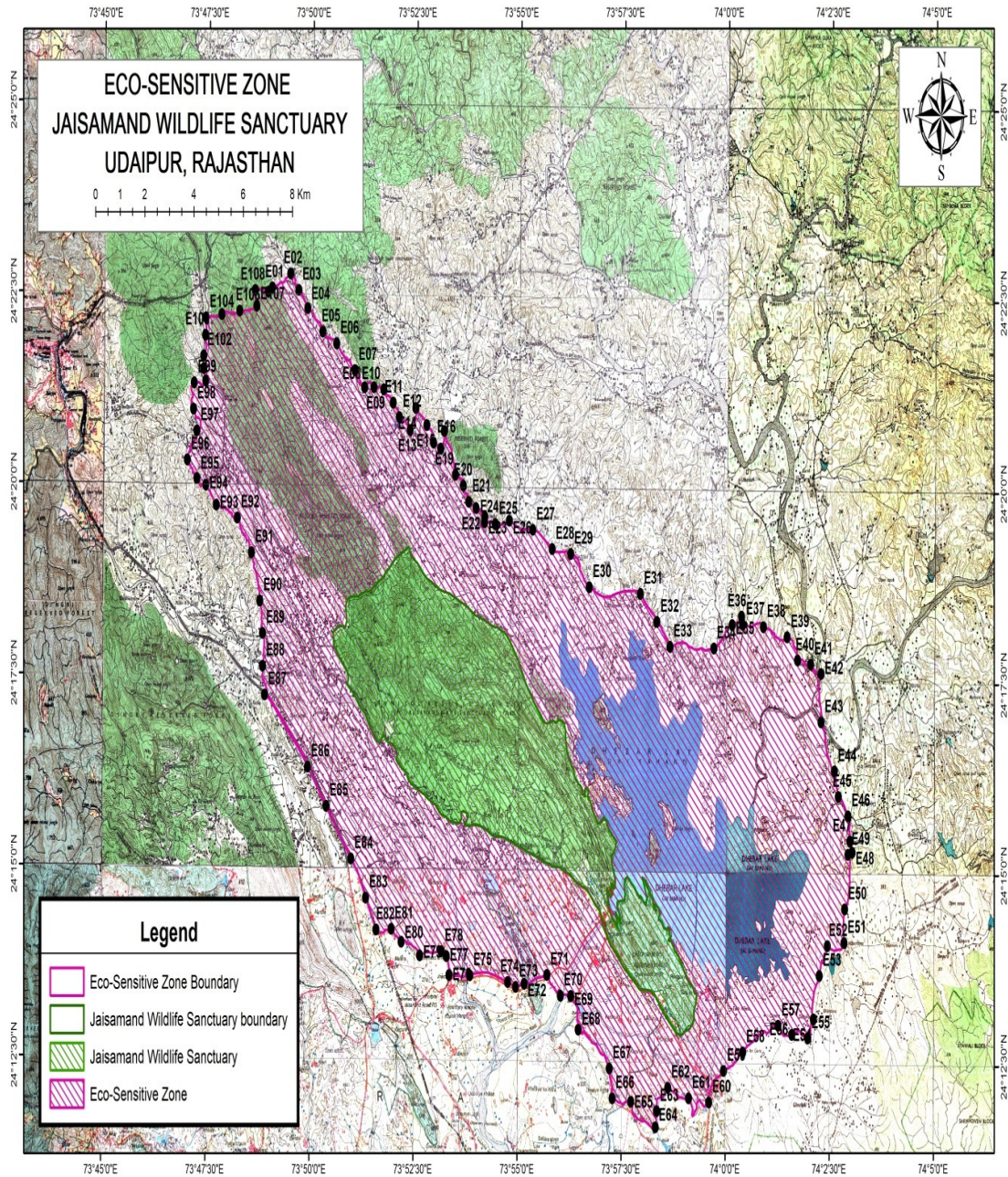
ANNEXURE- IIA

LOCATION MAP OF JAISAMAND WILDLIFE SANCTUARY AND ITS ECO-SENSITIVE ZONE ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS



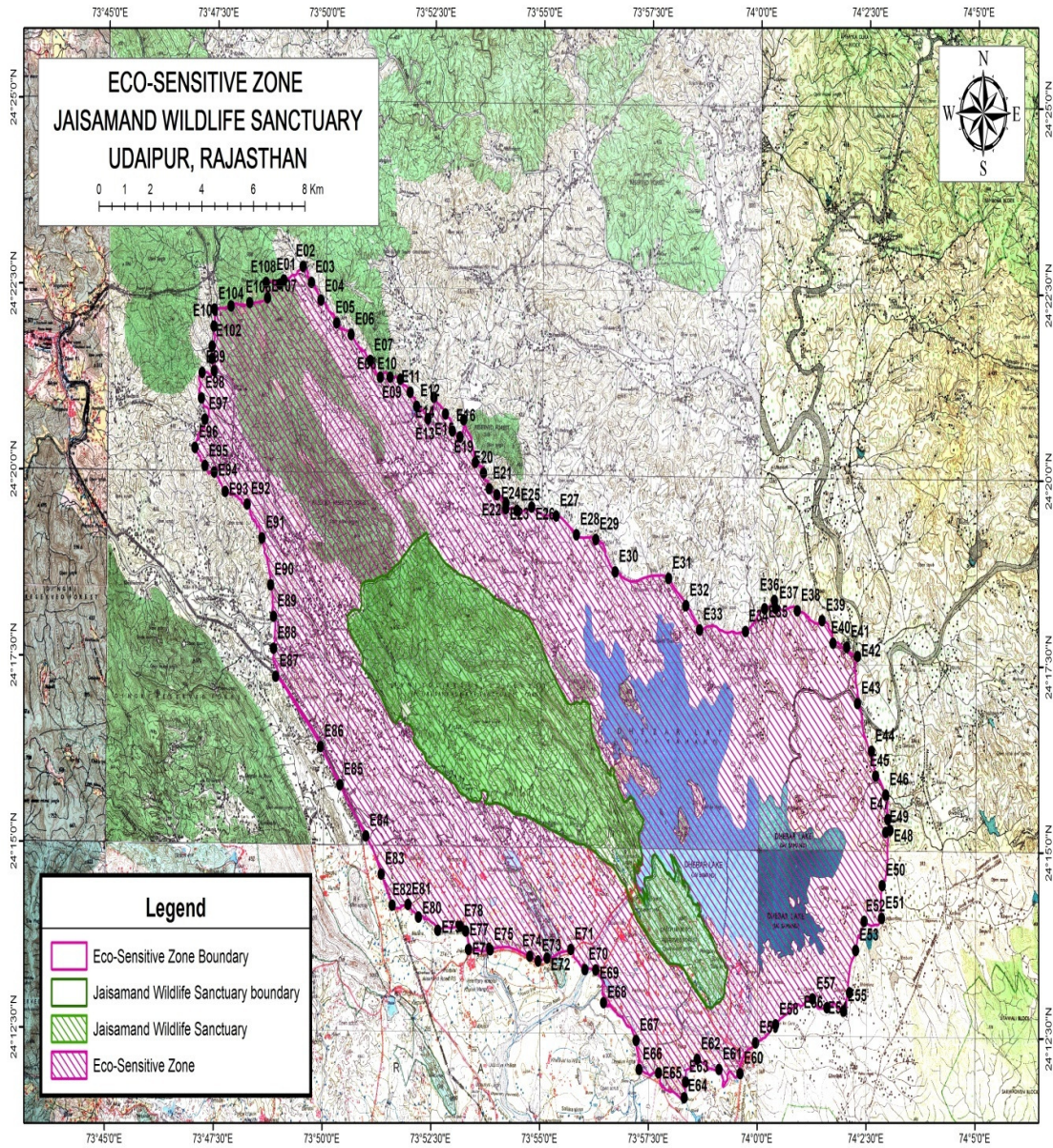
ANNEXURE- IIB

GOOGLE MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF JAISAMAND WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS



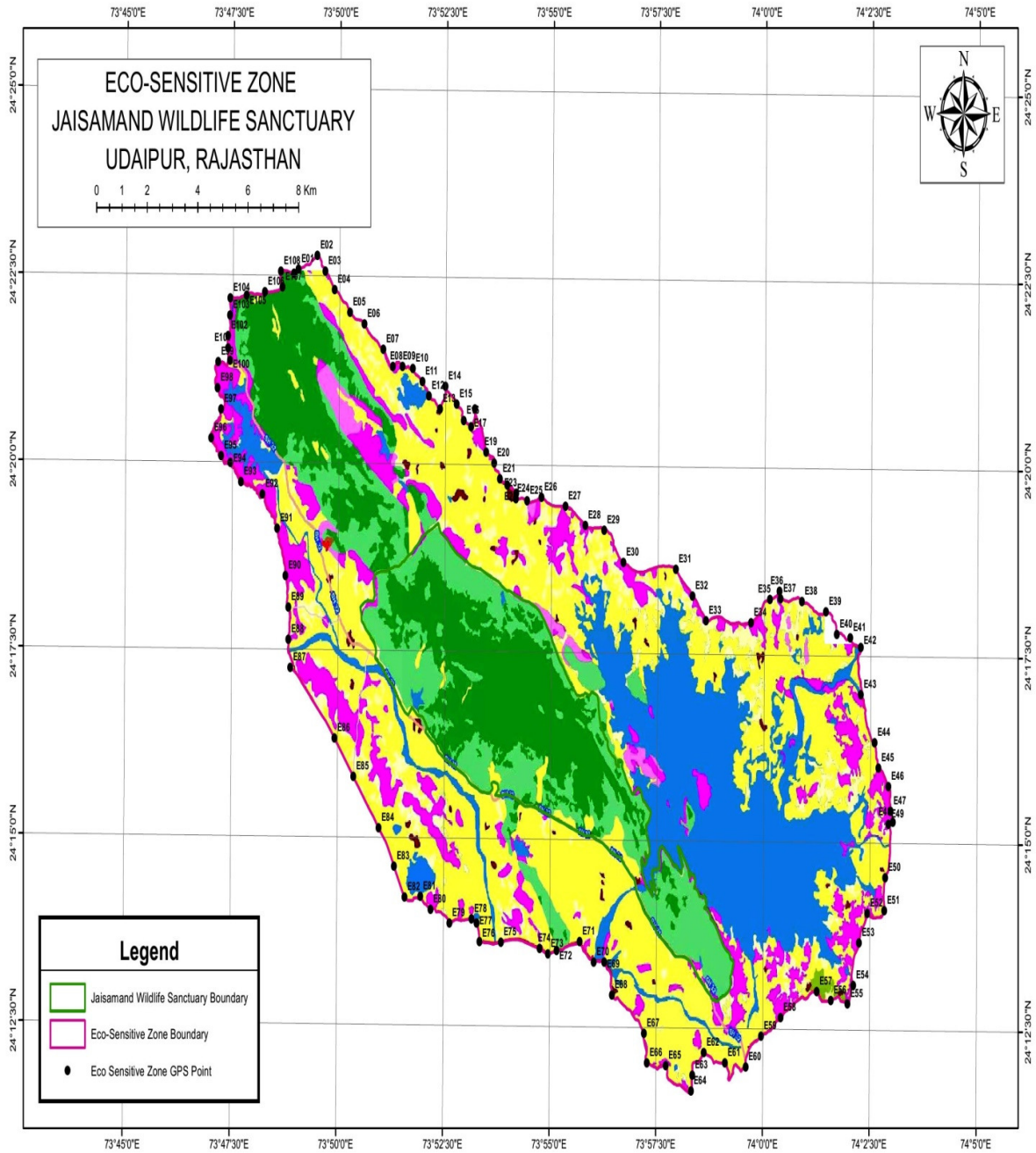
ANNEXURE- IIC

MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF JAISAMAND WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS ON SURVEY OF INDIA (SOI) TOPOSHEET



ANNEXURE- IID

MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF JAISAMAND WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS



ANNEXURE-III

**TABLE A: GEO-COORDINATES OF PROMINENT LOCATIONS OF JAISAMAND WILDLIFE
SANCTUARY, RAJASTHAN**

S. no.	Point code	latitude	longitude
1	J-001	N24° 18' 04.70"	E73° 50' 31.5"
2	J-002	N24° 18' 02.30"	E73° 50' 32.10"
3	J-003	N24° 17' 59.34"	E73° 50' 32.69"
4	J-004	N24° 17' 56.78"	E73° 50' 32.98"
5	J-005	N24° 17' 54.18"	E73° 50' 33.33"
6	J-006	N24° 17' 53.76"	E73° 50' 33.46"
7	J-007	N24° 17' 52.95"	E73° 50' 34.32"
8	J-008	N24° 17' 52.28"	E73° 50' 35.11"
9	J-009	N24° 17' 51.25"	E73° 50' 35.96"
10	J-010	N24° 17' 50.12"	E73° 50' 36.81"
11	J-011	N24° 17' 49.18"	E73° 50' 37.56"
12	J-012	N24° 17' 48.30"	E73° 50' 38.27"
13	J-013	N24° 17' 47.49"	E73° 50' 38.94"
14	J-014	N24° 17' 45.70"	E73° 50' 40.85"
15	J-015	N24° 17' 44.54"	E73° 50' 42.21"
16	J-016	N24° 17' 43.73"	E73° 50' 42.94"
17	J-017	N24° 17' 42.92"	E73° 50' 44.05"
18	J-018	N24° 17' 41.64"	E73° 50' 45.63"
19	J-019	N24° 17' 39.99"	E73° 50' 46.69"
20	J-020	N24° 17' 39.22"	E73° 50' 47.56"
21	J-021	N24° 17' 38.53"	E73° 50' 48.24"
22	J-022	N24° 17' 37.50"	E73° 50' 49.77"
23	J-023	N24° 17' 35.43"	E73° 50' 51.34"
24	J-024	N24° 17' 32.84"	E73° 50' 52.71"
25	J-025	N24° 17' 32.21"	E73° 50' 53.20"
26	J-026	N24° 17' 28.91"	E73° 50' 53.67"
27	J-027	N24° 17' 28.60"	E73° 50' 53.7"
28	J-028	N24° 17' 27.52"	E73° 50' 53.39"
29	J-029	N24° 17' 25.19"	E73° 50' 52.55"
30	J-030	N24° 17' 24.27"	E73° 50' 52.29"
31	J-031	N24° 17' 22.65"	E73° 50' 54.41"
32	J-032	N24° 17' 22.13"	E73° 50' 55.14"
33	J-033	N24° 17' 20.98"	E73° 50' 56.70"
34	J-034	N24° 17' 19.31"	E73° 50' 58.99"
35	J-035	N24° 17' 17.54"	E73° 51' 01.33"
36	J-036	N24° 17' 16.17"	E73° 51' 2.91"
37	J-037	N24° 17' 15.46"	E73° 51' 3.61"
38	J-038	N24° 17' 14.23"	E73° 51' 4.74"
39	J-039	N24° 17' 13.00"	E73° 51' 5.71"

40	J-040	N24° 17' 11.73"	E73° 51' 6.72"
41	J-041	N24° 17' 10.04"	E73° 51' 8.34"
42	J-042	N24° 17' 08.59"	E73° 51' 9.68"
43	J-043	N24° 17' 06.69"	E73° 51' 11.73"
44	J-044	N24° 17' 05.83"	E73° 51' 12.75"
45	J-045	N24° 17' 04.79"	E73° 51' 14.25"
46	J-046	N24° 17' 03.84"	E73° 51' 15.71"
47	J-047	N24° 17' 01.80"	E73° 51' 17.99"
48	J-048	N24° 16' 59.65"	E73° 51' 19.81"
49	J-049	N24° 16' 55.40"	E73° 51' 22.43"
50	J-050	N24° 16' 53.32"	E73° 51' 23.75"
51	J-051	N24° 16' 50.95"	E73° 51' 25.51"
52	J-052	N24° 16' 48.63"	E73° 51' 27.63"
53	J-053	N24° 16' 45.80"	E73° 51' 30.36"
54	J-054	N24° 16' 42.85"	E73° 51' 32.99"
55	J-055	N24° 16' 41.75"	E73° 51' 34.08"
56	J-056	N24° 16' 40.90"	E73° 51' 35.19"
57	J-057	N24° 16' 38.76"	E73° 51' 39.10"
58	J-058	N24° 16' 43.82"	E73° 51' 43.61"
59	J-059	N24° 16' 44.95"	E73° 51' 44.58"
60	J-060	N24° 16' 40.87"	E73° 51' 50.08"
61	J-061	N24° 16' 40.51"	E73° 51' 50.40"
62	J-062	N24° 16' 38.92"	E73° 51' 52.15"
63	J-063	N24° 16' 37.59"	E73° 51' 59.72"
64	J-064	N24° 16' 35.65"	E73° 52' 01.13"
65	J-065	N24° 16' 29.91"	E73° 52' 5.55"
66	J-066	N24° 16' 25.25"	E73° 52' 3.56"
67	J-067	N24° 16' 23.00"	E73° 52' 6.67"
68	J-068	N24° 16' 21.01"	E73° 52' 9.16"
69	J-069	N24° 16' 18.57"	E73° 52' 12.60"
70	J-070	N24° 16' 16.56"	E73° 52' 16.40"
71	J-071	N24° 16' 15.66"	E73° 52' 17.59"
72	J-072	N24° 16' 14.07"	E73° 52' 18.84"
73	J-073	N24° 16' 11.93"	E73° 52' 20.05"
74	J-074	N24° 16' 10.46"	E73° 52' 21.00"
75	J-075	N24° 16' 8.87"	E73° 52' 22.72"
76	J-076	N24° 16' 7.49"	E73° 52' 24.96"
77	J-077	N24° 16' 6.45"	E73° 52' 26.71"
78	J-078	N24° 16' 5.15"	E73° 52' 28.98"
79	J-079	N24° 16' 4.04"	E73° 52' 31.07"
80	J-080	N24° 16' 3.43"	E73° 52' 32.52"
81	J-081	N24° 16' 2.67"	E73° 52' 34.42"
82	J-082	N24° 16' 1.32"	E73° 52' 37.74"

83	J-083	N24° 16' 0.69"	E73° 52' 39.31"
84	J-084	N24° 16' 0.07"	E73° 52' 40.73"
85	J-085	N24° 15' 59.62"	E73° 52' 41.90"
86	J-086	N24° 15' 58.78"	E73° 52' 44.29"
87	J-087	N24° 15' 58.14"	E73° 52' 45.38"
88	J-088	N24° 15' 57.29"	E73° 52' 46.65"
89	J-089	N24° 15' 56.01"	E73° 52' 48.63"
90	J-090	N24° 15' 55.17"	E73° 52' 50.20"
91	J-091	N24° 15' 54.30"	E73° 52' 52.06"
92	J-092	N24° 15' 53.42"	E73° 52' 53.90"
93	J-093	N24° 15' 52.55"	E73° 52' 55.90"
94	J-094	N24° 15' 51.80"	E73° 52' 57.58"
95	J-095	N24° 15' 50.72"	E73° 52' 59.97"
96	J-096	N24° 15' 49.71"	E73° 53' 1.31"
97	J-097	N24° 15' 48.16"	E73° 53' 2.88"
98	J-098	N24° 15' 46.44"	E73° 53' 4.58"
99	J-099	N24° 15' 45.48"	E73° 53' 5.73"
100	J-100	N24° 15' 44.71"	E73° 53' 6.83"
101	J-101	N24° 15' 44.13"	E73° 53' 7.77"
102	J-102	N24° 15' 43.31"	E73° 53' 9.46"
103	J-103	N24° 15' 42.39"	E73° 53' 11.91"
104	J-104	N24° 15' 41.74"	E73° 53' 14.02"
105	J-105	N24° 15' 40.83"	E73° 53' 16.55"
106	J-106	N24° 15' 39.56"	E73° 53' 18.74"
107	J-107	N24° 15' 38.98"	E73° 53' 19.59"
108	J-108	N24° 15' 38.26"	E73° 53' 21.08"
109	J-109	N24° 15' 37.83"	E73° 53' 22.54"
110	J-110	N24° 15' 37.49"	E73° 53' 24.61"
111	J-111	N24° 15' 37.40"	E73° 53' 26.51"
112	J-112	N24° 15' 37.11"	E73° 53' 28.77"
113	J-113	N24° 15' 36.71"	E73° 53' 30.95"
114	J-114	N24° 15' 36.71"	E73° 53' 33.38"
115	J-115	N24° 15' 37.41"	E73° 53' 35.18"
116	J-116	N24° 15' 38.49"	E73° 53' 36.27"
117	J-117	N24° 15' 39.92"	E73° 53' 38.12"
118	J-118	N24° 15' 40.97"	E73° 53' 38.41"
119	J-119	N24° 15' 44.60"	E73° 53' 36.92"
120	J-120	N24° 15' 45.80"	E73° 53' 39.66"
121	J-121	N24° 15' 45.76"	E73° 53' 41.92"
122	J-122	N24° 15' 44.33"	E73° 53' 45.91"
123	J-123	N24° 15' 42.59"	E73° 53' 46.43"
124	J-124	N24° 15' 39.82"	E73° 53' 46.51"
125	J-125	N24° 15' 39.25"	E73° 53' 46.27"

126	J-126	N24° 15' 35.39"	E73° 53' 42.21"
127	J-127	N24° 15' 34.36"	E73° 53' 50.50"
128	J-128	N24° 15' 35.19"	E73° 53' 53.44"
129	J-129	N24° 15' 35.60"	E73° 53' 55.91"
130	J-130	N24° 15' 35.98"	E73° 53' 59.16"
131	J-131	N24° 15' 35.01"	E73° 54' 3.53"
132	J-132	N24° 15' 33.80"	E73° 54' 7.93"
133	J-133	N24° 15' 33.09"	E73° 54' 10.62"
134	J-134	N24° 15' 31.68"	E73° 54' 13.69"
135	J-135	N24° 15' 30.18"	E73° 54' 16.83"
136	J-136	N24° 15' 28.64"	E73° 54' 19.83"
137	J-137	N24° 15' 26.83"	E73° 54' 23.37"
138	J-138	N24° 15' 26.38"	E73° 54' 24.90"
139	J-139	N24° 15' 26.66"	E73° 54' 28.22"
140	J-140	N24° 15' 26.89"	E73° 54' 31.24"
141	J-141	N24° 15' 26.54"	E73° 54' 34.05"
142	J-142	N24° 15' 25.88"	E73° 54' 38.45"
143	J-143	N24° 15' 24.71"	E73° 54' 42.42"
144	J-144	N24° 15' 23.48"	E73° 54' 45.96"
145	J-145	N24° 15' 22.29"	E73° 54' 49.76"
146	J-146	N24° 15' 21.09"	E73° 54' 54.02"
147	J-147	N24° 15' 19.59"	E73° 54' 58.19"
148	J-148	N24° 15' 18.36"	E73° 55' 1.90"
149	J-149	N24° 15' 17.27"	E73° 55' 5.41"
150	J-150	N24° 15' 16.15"	E73° 55' 9.14"
151	J-151	N24° 15' 14.97"	E73° 55' 13.03"
152	J-152	N24° 15' 13.45"	E73° 55' 17.75"
153	J-153	N24° 15' 12.25"	E73° 55' 21.58"
154	J-154	N24° 15' 10.97"	E73° 55' 25.77"
155	J-155	N24° 15' 9.73"	E73° 55' 29.18"
156	J-156	N24° 15' 8.65"	E73° 55' 32.22"
157	J-157	N24° 15' 7.42"	E73° 55' 35.97"
158	J-158	N24° 15' 6.49"	E73° 55' 39.38"
159	J-159	N24° 15' 5.66"	E73° 55' 42.85"
160	J-160	N24° 15' 4.96"	E73° 55' 45.65"
161	J-161	N24° 15' 4.39"	E73° 55' 47.45"
162	J-162	N24° 15' 3.58"	E73° 55' 49.75"
163	J-163	N24° 15' 3.40"	E73° 55' 52.84"
164	J-164	N24° 15' 3.43"	E73° 55' 55.99"
165	J-165	N24° 15' 3.27"	E73° 55' 58.26"
166	J-166	N24° 15' 2.91"	E73° 55' 59.94"
167	J-167	N24° 15' 1.99"	E73° 56' 1.84"
168	J-168	N24° 15' 0.91"	E73° 56' 4.10"

169	J-169	N24° 14' 59.48"	E73° 56' 8.27"
170	J-170	N24° 14' 58.91"	E73° 56' 10.55"
171	J-171	N24° 14' 58.38"	E73° 56' 12.43"
172	J-172	N24° 14' 57.79"	E73° 56' 13.76"
173	J-173	N24° 14' 56.67"	E73° 56' 15.52"
174	J-174	N24° 14' 55.39"	E73° 56' 17.60"
175	J-175	N24° 14' 53.95"	E73° 56' 20.17"
176	J-176	N24° 14' 51.42"	E73° 56' 23.97"
177	J-177	N24° 14' 49.78"	E73° 56' 27.87"
178	J-178	N24° 14' 48.11"	E73° 56' 32.51"
179	J-179	N24° 14' 47.15"	E73° 56' 36.05"
180	J-180	N24° 14' 46.37"	E73° 56' 38.52"
181	J-181	N24° 14' 45.70"	E73° 56' 39.63"
182	J-182	N24° 14' 43.87"	E73° 56' 41.51"
183	J-183	N24° 14' 41.39"	E73° 56' 43.86"
184	J-184	N24° 14' 38.68"	E73° 56' 46.54"
185	J-185	N24° 14' 36.20"	E73° 56' 49.00"
186	J-186	N24° 14' 34.65"	E73° 56' 50.73"
187	J-187	N24° 14' 33.07"	E73° 56' 52.74"
188	J-188	N24° 14' 31.29"	E73° 56' 55.02"
189	J-189	N24° 14' 29.52"	E73° 56' 57.51"
190	J-190	N24° 14' 28.78"	E73° 56' 58.39"
191	J-191	N24° 14' 27.69"	E73° 56' 59.07"
192	J-192	N24° 14' 23.67"	E73° 57' 0.24"
193	J-193	N24° 14' 20.92"	E73° 57' 1.03"
194	J-194	N24° 14' 19.66"	E73° 57' 1.44"
195	J-195	N24° 14' 16.95"	E73° 57' 2.68"
196	J-196	N24° 14' 14.60"	E73° 57' 4.59"
197	J-197	N24° 14' 11.92"	E73° 57' 6.69"
198	J-198	N24° 14' 8.74"	E73° 57' 9.01"
199	J-199	N24° 14' 5.69"	E73° 57' 11.17"
200	J-200	N24° 14' 2.05"	E73° 57' 13.91"
201	J-201	N24° 14' 0.13"	E73° 57' 16.30"
202	J-202	N24° 13' 57.74"	E73° 57' 19.12"
203	J-203	N24° 13' 55.66"	E73° 57' 21.58"
204	J-204	N24° 13' 53.39"	E73° 57' 23.88"
205	J-205	N24° 13' 51.44"	E73° 57' 25.93"
206	J-206	N24° 13' 49.11"	E73° 57' 28.24"
207	J-207	N24° 13' 47.29"	E73° 57' 29.99"
208	J-208	N24° 13' 45.57"	E73° 57' 31.87"
209	J-209	N24° 13' 43.78"	E73° 57' 34.01"
210	J-210	N24° 13' 42.11"	E73° 57' 36.45"
211	J-211	N24° 13' 40.38"	E73° 57' 38.93"

212	J-212	N24° 13' 38.12"	E73° 57' 42.14"
213	J-213	N24° 13' 36.07"	E73° 57' 45.03"
214	J-214	N24° 13' 33.69"	E73° 57' 48.36"
215	J-215	N24° 13' 31.75"	E73° 57' 50.98"
216	J-216	N24° 13' 29.84"	E73° 57' 53.32"
217	J-217	N24° 13' 28.21"	E73° 57' 55.43"
218	J-218	N24° 13' 27.63"	E73° 57' 56.60"
219	J-219	N24° 13' 27.36"	E73° 57' 58.66"
220	J-220	N24° 13' 27.40"	E73° 58' 1.41"
221	J-221	N24° 13' 27.39"	E73° 58' 5.69"
222	J-222	N24° 13' 27.26"	E73° 58' 8.96"
223	J-223	N24° 13' 26.79"	E73° 58' 10.73"
224	J-224	N24° 13' 25.46"	E73° 58' 13.73"
225	J-225	N24° 13' 23.80"	E73° 58' 17.26"
226	J-226	N24° 13' 22.49"	E73° 58' 18.73"
227	J-227	N24° 13' 20.71"	E73° 58' 20.47"
228	J-228	N24° 13' 17.64"	E73° 58' 23.37"
229	J-229	N24° 13' 15.69"	E73° 58' 24.90"
230	J-230	N24° 13' 14.09"	E73° 58' 26.34"
231	J-231	N24° 13' 11.34"	E73° 58' 28.85"
232	J-232	N24° 13' 7.91"	E73° 58' 32.42"
233	J-233	N24° 13' 4.55"	E73° 58' 36.40"
234	J-234	N24° 13' 1.52"	E73° 58' 39.87"
235	J-235	N24° 12' 58.98"	E73° 58' 43.05"
236	J-236	N24° 12' 56.64"	E73° 58' 45.96"
237	J-237	N24° 12' 55.37"	E73° 58' 47.51"
238	J-238	N24° 12' 52.84"	E73° 58' 49.84"
239	J-239	N24° 12' 53.41"	E73° 58' 52.22"
240	J-240	N24° 12' 52.03"	E73° 58' 54.29"
241	J-241	N24° 12' 52.07"	E73° 58' 56.23"
242	J-242	N24° 12' 52.70"	E73° 58' 57.71"
243	J-243	N24° 12' 54.51"	E73° 58' 59.90"
244	J-244	N24° 12' 55.44"	E73° 59' 2.03"
245	J-245	N24° 12' 55.69"	E73° 59' 3.22"
246	J-246	N24° 12' 56.19"	E73° 59' 3.63"
247	J-247	N24° 12' 57.74"	E73° 59' 8.38"
248	J-248	N24° 12' 56.60"	E73° 59' 6.11"
249	J-249	N24° 12' 59.42"	E73° 59' 10.75"
250	J-250	N24° 13' 0.66"	E73° 59' 12.18"
251	J-251	N24° 13' 1.14"	E73° 59' 13.12"
252	J-252	N24° 13' 02.05"	E73° 59' 13.36"
253	J-253	N24° 13' 04.16"	E73° 59' 14.36"
254	J-254	N24° 13' 6.00"	E73° 59' 14.69"

255	J-255	N24° 13' 8.09"	E73° 59' 14.50"
256	J-256	N24° 13' 10.43"	E73° 59' 14.25"
257	J-257	N24° 13' 11.99"	E73° 59' 14.38"
258	J-258	N24° 13' 14.37"	E73° 59' 15.83"
259	J-259	N24° 13' 15.75"	E73° 59' 16.49"
260	J-260	N24° 13' 16.45"	E73° 59' 16.54"
261	J-261	N24° 13' 17.00"	E73° 59' 16.85"
262	J-262	N24° 13' 19.25"	E73° 59' 17.58"
263	J-263	N24° 13' 20.29"	E73° 59' 17.87"
264	J-264	N24° 13' 21.27"	E73° 59' 18.08"
265	J-265	N24° 13' 22.79"	E73° 59' 18.56"
266	J-266	N24° 13' 23.87"	E73° 59' 18.16"
267	J-267	N24° 13' 24.53"	E73° 59' 17.67"
268	J-268	N24° 13' 24.96"	E73° 59' 16.81"
269	J-269	N24° 13' 25.08"	E73° 59' 16.12"
270	J-270	N24° 13' 25.31"	E73° 59' 15.56"
271	J-271	N24° 13' 25.93"	E73° 59' 15.11"
272	J-272	N24° 13' 26.35"	E73° 59' 14.27"
273	J-273	N24° 13' 27.20"	E73° 59' 13.90"
274	J-274	N24° 13' 27.94"	E73° 59' 13.61"
275	J-275	N24° 13' 28.63"	E73° 59' 13.58"
276	J-276	N24° 13' 29.00"	E73° 59' 13.50"
277	J-277	N24° 13' 29.40"	E73° 59' 13.04"
278	J-278	N24° 13' 29.85"	E73° 59' 12.84"
279	J-279	N24° 13' 30.81"	E73° 59' 12.31"
280	J-280	N24° 13' 31.19"	E73° 59' 11.69"
281	J-281	N24° 13' 31.49"	E73° 59' 10.78"
282	J-282	N24° 13' 31.53"	E73° 59' 10.39"
283	J-283	N24° 13' 31.91"	E73° 59' 9.54"
284	J-284	N24° 13' 32.99"	E73° 59' 8.80"
285	J-285	N24° 13' 33.75"	E73° 59' 7.52"
286	J-286	N24° 13' 34.50"	E73° 59' 7.07"
287	J-287	N24° 13' 34.68"	E73° 59' 6.56"
288	J-288	N24° 13' 35.31"	E73° 59' 5.66"
289	J-289	N24° 13' 35.60"	E73° 59' 5.49"
290	J-290	N24° 13' 35.97"	E73° 59' 4.52"
291	J-291	N24° 13' 37.96"	E73° 59' 03.23"
292	J-292	N24° 13' 46.77"	E73° 58' 57.16"
293	J-293	N24° 13' 53.54"	E73° 58' 52.33"
294	J-294	N24° 13' 56.30"	E73° 58' 49.20"
295	J-295	N24° 13' 58.50"	E73° 58' 45.89"
296	J-296	N24° 14' 00.69"	E73° 58' 45.63"
297	J-297	N24° 14' 3.68"	E73° 58' 43.19"

298	J-298	N24° 14' 5.89"	E73° 58' 41.21"
299	J-299	N24° 14' 06.22"	E73° 58' 38.08"
300	J-300	N24° 14' 6.33"	E73° 58' 37.17"
301	J-301	N24° 14' 6.87"	E73° 58' 37.05"
302	J-302	N24° 14' 8.99"	E73° 58' 39.91"
303	J-303	N24° 14' 14.02"	E73° 58' 38.55"
304	J-304	N24° 14' 16.95"	E73° 58' 36.38"
305	J-305	N24° 14' 15.32"	E73° 58' 36.20"
306	J-306	N24° 14' 15.81"	E73° 58' 33.31"
307	J-307	N24° 14' 16.08"	E73° 58' 30.71"
308	J-308	N24° 14' 17.56"	E73° 58' 29.56"
309	J-309	N24° 14' 20.39"	E73° 58' 27.59"
310	J-310	N24° 14' 22.40"	E73° 58' 24.68"
311	J-311	N24° 14' 22.67"	E73° 58' 22.96"
312	J-312	N24° 14' 23.59"	E73° 58' 21.94"
313	J-313	N24° 14' 31.15"	E73° 58' 23.23"
314	J-314	N24° 14' 34.95"	E73° 58' 17.16"
315	J-315	N24° 14' 31.23"	E73° 58' 16.44"
316	J-316	N24° 14' 38.00"	E73° 58' 14.48"
317	J-317	N24° 14' 53.28"	E73° 58' 02.83"
318	J-318	N24° 14' 55.83"	E73° 57' 59.09"
319	J-319	N24° 14' 41.05"	E73° 58' 05.73"
320	J-320	N24° 14' 40.55"	E73° 58' 07.00"
321	J-321	N24° 14' 38.32"	E73° 58' 05.46"
322	J-322	N24° 14' 34.10"	E73° 58' 04.69"
323	J-323	N24° 14' 37.23"	E73° 58' 00.29"
324	J-324	N24° 14' 39.33"	E73° 57' 58.98"
325	J-325	N24° 14' 41.14"	E73° 57' 56.33"
326	J-326	N24° 14' 39.79"	E73° 57' 54.93"
327	J-327	N24° 14' 47.99"	E73° 57' 47.14"
328	J-328	N24° 14' 55.11"	E73° 57' 36.00"
329	J-329	N24° 14' 46.01"	E73° 57' 34.03"
330	J-330	N24° 14' 37.72"	E73° 57' 34.09"
331	J-331	N24° 14' 36.62"	E73° 57' 23.93"
332	J-332	N24° 14' 30.66"	E73° 57' 24.71"
333	J-333	N24° 14' 24.35"	E73° 57' 27.37"
334	J-334	N24° 14' 19.71"	E73° 57' 28.41"
335	J-335	N24° 14' 26.17"	E73° 57' 21.15"
336	J-336	N24° 14' 15.35"	E73° 57' 24.40"
337	J-337	N24° 14' 19.75"	E73° 57' 20.13"
338	J-338	N24° 14' 23.74"	E73° 57' 15.16"
339	J-339	N24° 14' 31.82"	E73° 57' 05.70"
340	J-340	N24° 14' 34.49"	E73° 57' 01.87"

341	J-341	N24° 14' 36.33"	E73° 57' 00.79"
342	J-342	N24° 14' 35.60"	E73° 57' 08.85"
343	J-343	N24° 14' 35.81"	E73° 57' 09.57"
344	J-344	N24° 14' 38.71"	E73° 57' 09.48"
345	J-345	N24° 14' 41.81"	E73° 57' 08.50"
346	J-346	N24° 14' 44.37"	E73° 57' 08.10"
347	J-347	N24° 14' 45.67"	E73° 57' 08.29"
348	J-348	N24° 14' 45.91"	E73° 57' 09.05"
349	J-349	N24° 14' 44.14"	E73° 57' 10.73"
350	J-350	N24° 14' 41.93"	E73° 57' 11.40"
351	J-351	N24° 14' 40.19"	E73° 57' 13.91"
352	J-352	N24° 14' 42.93"	E73° 57' 15.42"
353	J-353	N24° 14' 45.30"	E73° 57' 14.69"
354	J-354	N24° 14' 47.31"	E73° 57' 14.02"
355	J-355	N24° 14' 50.00"	E73° 57' 13.92"
356	J-356	N24° 14' 51.01"	E73° 57' 13.84"
357	J-357	N24° 14' 48.67"	E73° 57' 16.16"
358	J-358	N24° 14' 46.74"	E73° 57' 17.90"
359	J-359	N24° 14' 46.92"	E73° 57' 18.40"
360	J-360	N24° 14' 50.72"	E73° 57' 19.54"
361	J-361	N24° 14' 53.59"	E73° 57' 19.39"
362	J-362	N24° 14' 54.45"	E73° 57' 19.62"
363	J-363	N24° 14' 57.64"	E73° 57' 18.80"
364	J-364	N24° 15' 0.27"	E73° 57' 17.89"
365	J-365	N24° 15' 2.91"	E73° 57' 16.53"
366	J-366	N24° 15' 5.60"	E73° 57' 15.37"
367	J-367	N24° 15' 9.78"	E73° 57' 14.53"
368	J-368	N24° 15' 10.97"	E73° 57' 14.81"
369	J-369	N24° 15' 12.39"	E73° 57' 14.34"
370	J-370	N24° 15' 13.65"	E73° 57' 16.12"
371	J-371	N24° 15' 15.74"	E73° 57' 18.66"
372	J-372	N24° 15' 19.57"	E73° 57' 20.47"
373	J-373	N24° 15' 20.77"	E73° 57' 20.53"
374	J-374	N24° 15' 22.36"	E73° 57' 21.18"
375	J-375	N24° 15' 23.50"	E73° 57' 21.10"
376	J-376	N24° 15' 25.93"	E73° 57' 18.44"
377	J-377	N24° 15' 26.49"	E73° 57' 17.34"
378	J-378	N24° 15' 27.97"	E73° 57' 16.44"
379	J-379	N24° 15' 28.60"	E73° 57' 15.07"
380	J-380	N24° 15' 30.97"	E73° 57' 13.38"
381	J-381	N24° 15' 31.89"	E73° 57' 11.63"
382	J-382	N24° 15' 32.03"	E73° 57' 10.71"
383	J-383	N24° 15' 36.72"	E73° 57' 08.29"

384	J-384	N24° 15' 37.87"	E73° 57' 08.50"
385	J-385	N24° 15' 39.96"	E73° 57' 07.31"
386	J-386	N24° 15' 42.35"	E73° 57' 03.62"
387	J-387	N24° 15' 42.18"	E73° 57' 02.46"
388	J-388	N24° 15' 39.36"	E73° 56' 59.43"
389	J-389	N24° 15' 37.61"	E73° 56' 56.86"
390	J-390	N24° 15' 38.00"	E73° 56' 54.73"
391	J-391	N24° 15' 42.16"	E73° 56' 51.68"
392	J-392	N24° 15' 46.71"	E73° 56' 48.05"
393	J-393	N24° 15' 50.11"	E73° 56' 45.80"
394	J-394	N24° 15' 54.02"	E73° 56' 43.89"
395	J-395	N24° 15' 57.96"	E73° 56' 41.03"
396	J-396	N24° 15' 59.69"	E73° 56' 40.15"
397	J-397	N24° 16' 2.79"	E73° 56' 41.39"
398	J-398	N24° 16' 4.52"	E73° 56' 39.48"
399	J-399	N24° 16' 4.97"	E73° 56' 36.39"
400	J-400	N24° 16' 1.57"	E73° 56' 35.26"
401	J-401	N24° 15' 59.11"	E73° 56' 36.51"
402	J-402	N24° 16' 0.11"	E73° 56' 33.52"
403	J-403	N24° 16' 01.57"	E73° 56' 31.76"
404	J-404	N24° 16' 05.15"	E73° 56' 31.07"
405	J-405	N24° 16' 06.45"	E73° 56' 29.75"
406	J-406	N24° 16' 07.95"	E73° 56' 27.92"
407	J-407	N24° 16' 08.41"	E73° 56' 26.23"
408	J-408	N24° 16' 10.70"	E73° 56' 24.57"
409	J-409	N24° 16' 12.54"	E73° 56' 21.72"
410	J-410	N24° 16' 13.14"	E73° 56' 21.71"
411	J-411	N24° 16' 14.64"	E73° 56' 20.71"
412	J-412	N24° 16' 17.20"	E73° 56' 19.92"
413	J-413	N24° 16' 19.20"	E73° 56' 20.17"
414	J-414	N24° 16' 21.59"	E73° 56' 18.66"
415	J-415	N24° 16' 21.28"	E73° 56' 17.66"
416	J-416	N24° 16' 24.78"	E73° 56' 15.21"
417	J-417	N24° 16' 29.04"	E73° 56' 12.16"
418	J-418	N24° 16' 38.90"	E73° 56' 08.65"
419	J-419	N24° 16' 32.36"	E73° 56' 10.49"
420	J-420	N24° 16' 33.42"	E73° 56' 09.89"
421	J-421	N24° 16' 35.64"	E73° 56' 09.52"
422	J-422	N24° 16' 41.85"	E73° 56' 07.80"
423	J-423	N24° 16' 47.94"	E73° 56' 07.05"
424	J-424	N24° 16' 51.11"	E73° 56' 07.21"
425	J-425	N24° 16' 52.46"	E73° 56' 06.58"
426	J-426	N24° 16' 55.85"	E73° 56' 05.48"

427	J-427	N24° 16' 56.85"	E73° 56' 04.26"
428	J-428	N24° 16' 57.58"	E73° 56' 02.29"
429	J-429	N24° 16' 58.68"	E73° 55' 59.44"
430	J-430	N24° 16' 58.95"	E73° 55' 57.36"
431	J-431	N24° 16' 58.07"	E73° 55' 56.33"
432	J-432	N24° 16' 56.45"	E73° 55' 54.43"
433	J-433	N24° 16' 56.91"	E73° 55' 51.84"
434	J-434	N24° 16' 57.48"	E73° 55' 50.83"
435	J-435	N24° 16' 58.06"	E73° 55' 48.15"
436	J-436	N24° 16' 56.23"	E73° 55' 45.50"
437	J-437	N24° 16' 56.64"	E73° 55' 44.23"
438	J-438	N24° 16' 55.63"	E73° 55' 41.44"
439	J-439	N24° 16' 59.92"	E73° 55' 33.07"
440	J-440	N24° 17' 13.50"	E73° 55' 20.71"
441	J-441	N24° 17' 18.53"	E73° 55' 17.21"
442	J-442	N24° 17' 22.52"	E73° 55' 13.40"
443	J-443	N24° 17' 4.02"	E73° 55' 29.27"
444	J-444	N24° 17' 8.32"	E73° 55' 25.21"
445	J-445	N24° 16' 56.68"	E73° 55' 36.52"
446	J-446	N24° 17' 26.15"	E73° 55' 10.46"
447	J-447	N24° 17' 31.08"	E73° 55' 07.15"
448	J-448	N24° 17' 34.00"	E73° 55' 05.54"
449	J-449	N24° 17' 51.96"	E73° 54' 53.21"
450	J-450	N24° 17' 59.98"	E73° 54' 46.45"
451	J-451	N24° 17' 38.68"	E73° 55' 02.34"
452	J-452	N24° 17' 43.45"	E73° 54' 59.79"
453	J-453	N24° 17' 47.87"	E73° 54' 56.33"
454	J-454	N24° 17' 55.49"	E73° 54' 50.46"
455	J-455	N24° 18' 03.94"	E73° 54' 42.65"
456	J-456	N24° 18' 06.30"	E73° 54' 39.17"
457	J-457	N24° 18' 08.85"	E73° 54' 32.55"
458	J-458	N24° 18' 10.70"	E73° 54' 28.82"
459	J-459	N24° 18' 10.93"	E73° 54' 24.81"
460	J-460	N24° 18' 12.38"	E73° 54' 19.23"
461	J-461	N24° 18' 14.51"	E73° 54' 14.45"
462	J-462	N24° 18' 16.01"	E73° 54' 09.63"
463	J-463	N24° 18' 18.05"	E73° 54' 04.65"
464	J-464	N24° 18' 18.27"	E73° 54' 03.98"
465	J-465	N24° 18' 19.56"	E73° 53' 59.98"
466	J-466	N24° 18' 19.21"	E73° 53' 58.66"
467	J-467	N24° 18' 20.25"	E73° 53' 55.38"
468	J-468	N24° 18' 22.49"	E73° 53' 51.53"
469	J-469	N24° 18' 24.20"	E73° 53' 48.97"

470	J-470	N24° 18' 26.35"	E73° 53' 45.55"
471	J-471	N24° 18' 28.41"	E73° 53' 40.54"
472	J-472	N24° 18' 30.22"	E73° 53' 35.54"
473	J-473	N24° 18' 32.37"	E73° 53' 30.52"
474	J-474	N24° 18' 34.28"	E73° 53' 25.66"
475	J-475	N24° 18' 36.49"	E73° 53' 19.80"
476	J-476	N24° 18' 37.63"	E73° 53' 14.20"
477	J-477	N24° 18' 38.77"	E73° 53' 08.92"
478	J-478	N24° 18' 40.42"	E73° 53' 04.01"
479	J-479	N24° 18' 42.67"	E73° 53' 00.56"
480	J-480	N24° 18' 42.09"	E73° 52' 59.56"
481	J-481	N24° 18' 42.94"	E73° 52' 57.46"
482	J-482	N24° 18' 44.25"	E73° 52' 56.07"
483	J-483	N24° 18' 46.22"	E73° 52' 51.95"
484	J-484	N24° 18' 48.18"	E73° 52' 46.88"
485	J-485	N24° 18' 51.89"	E73° 52' 42.00"
486	J-486	N24° 18' 56.25"	E73° 52' 36.81"
487	J-487	N24° 19' 1.69"	E73° 52' 30.44"
488	J-488	N24° 19' 05.93"	E73° 52' 23.42"
489	J-489	N24° 19' 12.97"	E73° 52' 20.32"
490	J-490	N24° 19' 08.76"	E73° 52' 12.50"
491	J-491	N24° 19' 06.76"	E73° 52' 07.51"
492	J-492	N24° 19' 06.36"	E73° 52' 05.73"
493	J-493	N24° 19' 05.98"	E73° 52' 04.81"
494	J-494	N24° 19' 04.75"	E73° 52' 03.38"
495	J-495	N24° 19' 04.20"	E73° 52' 01.64"
496	J-496	N24° 19' 02.84"	E73° 51' 59.73"
497	J-497	N24° 18' 54.07"	E73° 51' 49.62"
498	J-498	N24° 18' 49.57"	E73° 51' 44.59"
499	J-499	N24° 18' 48.57"	E73° 51' 43.05"
500	J-500	N24° 18' 46.07"	E73° 51' 37.69"
501	J-501	N24° 18' 44.92"	E73° 51' 35.70"
502	J-502	N24° 18' 42.15"	E73° 51' 32.62"
503	J-503	N24° 18' 41.24"	E73° 51' 29.70"
504	J-504	N24° 18' 39.47"	E73° 51' 28.32"
505	J-505	N24° 18' 37.76"	E73° 51' 24.81"
506	J-506	N24° 18' 37.70"	E73° 51' 18.73"
507	J-507	N24° 18' 37.01"	E73° 51' 17.30"
508	J-508	N24° 18' 35.10"	E73° 51' 10.19"
509	J-509	N24° 18' 33.55"	E73° 51' 08.20"
510	J-510	N24° 18' 33.57"	E73° 50' 59.73"
511	J-511	N24° 18' 30.84"	E73° 50' 51.68"
512	J-512	N24° 18' 29.72"	E73° 50' 51.01"

513	J-513	N24° 18' 28.82"	E73° 50' 50.75"
514	J-514	N24° 18' 25.21"	E73° 50' 49.67"
515	J-515	N24° 18' 19.89"	E73° 50' 50.54"
516	J-516	N24° 18' 14.47"	E73° 50' 51.52"
517	J-517	N24° 18' 09.4"	E73° 50' 49.20"
518	J-518	N24° 18' 09.9"	E73° 50' 45.60"
519	J-519	N24° 18' 10.10"	E73° 50' 43.10"
520	J-520	N24° 18' 10.55"	E73° 50' 42.35"
521	J-521	N24° 18' 10.55"	E73° 50' 41.51"
522	J-522	N24° 18' 09.9"	E73° 50' 41.00"
523	J-523	N24° 18' 9.13"	E73° 50' 37.65"
524	J-524	N24° 18' 06.3"	E73° 50' 33.20"

TABLE B: GEO-COORDINATES OF PROMINENT LOCATIONS OF ECO-SENSITIVE ZONE

S. No.	Point code	Latitude	Longitude
1	E01	N24° 2' 25.29 "	E73° 11' 42.74 "
2	E02	N24° 2' 43.55 "	E73° 11' 48.39 "
3	E03	N24° 2' 47 "	E73° 11' 59.35 "
4	E04	N24° 2' 55.28 "	E73° 12' 2.31 "
5	E05	N24° 3' 1.2 "	E73° 12' 11.41 "
6	E06	N24° 3' 24.67 "	E73° 12' 17.38 "
7	E07	N24° 3' 27.16 "	E73° 12' 20.03 "
8	E08	N24° 3' 40.6 "	E73° 12' 23.38 "
9	E09	N24° 4' 5.27 "	E73° 12' 38.28 "
10	E10	N24° 4' 29.43 "	E73° 12' 47.87 "
11	E11	N24° 4' 43.31 "	E73° 12' 11.72 "
12	E12	N24° 5' 3.44 "	E73° 11' 45.34 "
13	E13	N24° 5' 2.63 "	E73° 11' 6.93 "
14	E14	N24° 5' 16.85 "	E73° 11' 6.59 "
15	E15	N24° 5' 24.83 "	E73° 10' 51.55 "
16	E16	N24° 5' 36.99 "	E73° 10' 35.61 "
17	E17	N24° 5' 36.04 "	E73° 10' 23.81 "
18	E18	N24° 5' 51.26 "	E73° 9' 35.48 "
19	E19	N24° 6' 4.39 "	E73° 9' 29.96 "
20	E20	N24° 6' 19.7 "	E73° 9' 27.07 "
21	E21	N24° 6' 29.81 "	E73° 9' 18.16 "
22	E22	N24° 6' 32.21 "	E73° 9' 28.09 "
23	E23	N24° 6' 50.54 "	E73° 9' 6.34 "
24	E24	N24° 7' 15.55 "	E73° 8' 23.51 "
25	E25	N24° 7' 24.11 "	E73° 7' 36.56 "
26	E26	N24° 7' 46.39 "	E73° 7' 25.43 "
27	E27	N24° 8' 14.66 "	E73° 6' 52.36 "
28	E28	N24° 8' 28.53 "	E73° 6' 46.37 "

29	E29	N24° 8' 31.1 "	E73° 6' 43.45 "
30	E30	N24° 8' 30.07 "	E73° 6' 29.23 "
31	E31	N24° 8' 35.56 "	E73° 6' 17.75 "
32	E32	N24° 8' 59.71 "	E73° 6' 17.59 "
33	E33	N24° 9' 7.08 "	E73° 6' 12.96 "
34	E34	N24° 9' 31.06 "	E73° 6' 0.8 "
35	E35	N24° 9' 58.65 "	E73° 5' 29.78 "
36	E36	N24° 10' 4.81 "	E73° 5' 19.51 "
37	E37	N24° 10' 17.49 "	E73° 5' 8.03 "
38	E38	N24° 10' 35.99 "	E73° 4' 46.61 "
39	E39	N24° 10' 39.59 "	E73° 4' 39.42 "
40	E40	N24° 11' 35.78 "	E73° 4' 6.82 "
41	E41	N24° 11' 37.67 "	E73° 4' 6.52 "
42	E42	N24° 11' 39.38 "	E73° 4' 11.49 "
43	E43	N24° 11' 44.69 "	E73° 4' 17.66 "
44	E44	N24° 11' 44.01 "	E73° 4' 30.17 "
45	E45	N24° 11' 42.13 "	E73° 4' 35.14 "
46	E46	N24° 11' 49.32 "	E73° 4' 48.84 "
47	E47	N24° 11' 51.2 "	E73° 4' 55.52 "
48	E48	N24° 11' 27.73 "	E73° 5' 20.88 "
49	E49	N24° 11' 16.94 "	E73° 5' 14.2 "
50	E50	N24° 11' 15.23 "	E73° 5' 33.21 "
51	E51	N24° 11' 5.98 "	E73° 5' 38.01 "
52	E52	N24° 11' 8.2 "	E73° 5' 43.15 "
53	E53	N24° 11' 9.4 "	E73° 5' 59.42 "
54	E54	N24° 10' 58.78 "	E73° 6' 8.16 "
55	E55	N24° 10' 53.64 "	E73° 6' 21.53 "
56	E56	N24° 10' 57.24 "	E73° 6' 22.72 "
57	E57	N24° 10' 55.7 "	E73° 6' 25.64 "
58	E58	N24° 10' 44.9 "	E73° 6' 32.32 "
59	E59	N24° 10' 44.9 "	E73° 6' 50.82 "
60	E60	N24° 10' 36.85 "	E73° 6' 55.28 "
61	E61	N24° 10' 31.03 "	E73° 7' 19.78 "
62	E62	N24° 10' 25.2 "	E73° 7' 31.6 "
63	E63	N24° 10' 24.86 "	E73° 7' 40.67 "
64	E64	N24° 10' 35.14 "	E73° 7' 41.19 "
65	E65	N24° 10' 51.76 "	E73° 7' 35.02 "
66	E66	N24° 11' 54.46 "	E73° 7' 21.83 "
67	E67	N24° 12' 5.94 "	E73° 7' 15.83 "
68	E68	N24° 12' 46.2 "	E73° 7' 16.01 "
69	E69	N24° 13' 9.67 "	E73° 6' 52.7 "
70	E70	N24° 13' 26.63 "	E73° 6' 58.19 "
71	E71	N24° 14' 5.01 "	E73° 6' 59.21 "

72	E72	N24° 14' 31.73 "	E73° 7' 17.89 "
73	E73	N24° 15' 6.34 "	E73° 7' 48.22 "
74	E74	N24° 15' 39.92 "	E73° 8' 11.51 "
75	E75	N24° 16' 32.51 "	E73° 8' 25.73 "
76	E76	N24° 16' 58.04 "	E73° 8' 34.81 "
77	E77	N24° 17' 20.48 "	E73° 8' 59.31 "
78	E78	N24° 17' 51.83 "	E73° 9' 19.19 "
79	E79	N24° 18' 12.4 "	E73° 9' 22.1 "
80	E80	N24° 17' 57.49 "	E73° 10' 11.09 "
81	E81	N24° 18' 28.84 "	E73° 10' 28.91 "
82	E82	N24° 19' 11.16 "	E73° 10' 31.14 "
83	E83	N24° 19' 16.47 "	E73° 10' 38.51 "
84	E84	N24° 19' 28.97 "	E73° 10' 39.37 "
85	E85	N24° 19' 53.65 "	E73° 10' 31.14 "
86	E86	N24° 20' 1.87 "	E73° 10' 39.02 "
87	E87	N24° 20' 23.29 "	E73° 10' 45.88 "
88	E88	N24° 20' 31 "	E73° 10' 56.67 "
89	E89	N24° 20' 24.49 "	E73° 11' 13.46 "
90	E90	N24° 19' 55.36 "	E73° 11' 23.39 "
91	E91	N24° 19' 51.42 "	E73° 12' 2.11 "
92	E92	N24° 20' 8.72 "	E73° 12' 12.05 "
93	E93	N24° 20' 59.78 "	E73° 12' 27.81 "
94	E94	N24° 21' 36.44 "	E73° 12' 59.33 "
95	E95	N24° 21' 43.97 "	E73° 13' 14.75 "
96	E96	N24° 21' 55.97 "	E73° 13' 15.61 "
97	E97	N24° 22' 17.04 "	E73° 12' 45.97 "
98	E98	N24° 22' 33.83 "	E73° 12' 6.91 "
99	E99	N24° 22' 37.09 "	E73° 12' 20.78 "
100	E100	N24° 22' 55.07 "	E73° 12' 35.35 "
101	E101	N24° 23' 18.72 "	E73° 12' 33.29 "
102	E102	N24° 23' 33.97 "	E73° 12' 36.04 "
103	E103	N24° 23' 43.22 "	E73° 12' 43.91 "
104	E104	N24° 24' 10.8 "	E73° 12' 41.35 "
105	E105	N24° 24' 13.88 "	E73° 12' 45.8 "
106	E106	N24° 24' 27.59 "	E73° 13' 25.2 "
107	E107	N24° 25' 1.91 "	E73° 13' 22.24 "
108	E108	N24° 25' 12.6 "	E73° 13' 9.62 "
109	E109	N24° 25' 15.34 "	E73° 12' 56.19 "
110	E110	N24° 25' 48.51 "	E73° 12' 45.5 "
111	E111	N24° 26' 9.34 "	E73° 12' 59.75 "
112	E112	N24° 26' 28.49 "	E73° 12' 54.44 "
113	E113	N24° 26' 53.68 "	E73° 13' 4.21 "
114	E114	N24° 27' 5.33 "	E73° 13' 19.8 "

115	E115	N24° 27' 26.63 "	E73° 13' 44.07 "
116	E116	N24° 27' 33.36 "	E73° 13' 45.71 "
117	E117	N24° 28' 6.67 "	E73° 14' 5.86 "
118	E118	N24° 28' 34.07 "	E73° 14' 18.88 "
119	E119	N24° 29' 3.27 "	E73° 14' 20.66 "
120	E120	N24° 29' 15.61 "	E73° 15' 4.66 "
121	E121	N24° 29' 28.21 "	E73° 15' 11.38 "
122	E122	N24° 30' 10.57 "	E73° 15' 51.94 "
123	E123	N24° 30' 16.05 "	E73° 15' 42.76 "
124	E124	N24° 30' 26.6 "	E73° 15' 42.62 "
125	E125	N24° 30' 29.2 "	E73° 15' 54.41 "
126	E126	N24° 30' 58.54 "	E73° 16' 25.66 "
127	E127	N24° 30' 48.12 "	E73° 17' 17.88 "
128	E128	N24° 30' 34.96 "	E73° 17' 30.76 "
129	E129	N24° 29' 59.19 "	E73° 17' 24.59 "
130	E130	N24° 30' 0.42 "	E73° 21' 19.79 "
131	E131	N24° 28' 32.57 "	E73° 20' 50.73 "
132	E132	N24° 28' 3.24 "	E73° 21' 10.74 "
133	E133	N24° 27' 51.18 "	E73° 21' 10.19 "
134	E134	N24° 27' 32.54 "	E73° 20' 43.06 "
135	E135	N24° 26' 58.13 "	E73° 20' 37.71 "
136	E136	N24° 26' 34.01 "	E73° 20' 45.11 "
137	E137	N24° 24' 39.57 "	E73° 19' 53.57 "
138	E138	N24° 24' 20.93 "	E73° 19' 53.17 "
139	E139	N24° 23' 22.27 "	E73° 18' 55.19 "
140	E140	N24° 23' 20.9 "	E73° 19' 26.3 "
141	E141	N24° 23' 10.07 "	E73° 19' 44.12 "
142	E142	N24° 23' 23.37 "	E73° 20' 13.72 "
143	E143	N24° 23' 19.67 "	E73° 20' 26.33 "
144	E144	N24° 22' 55.41 "	E73° 20' 54.29 "
145	E145	N24° 22' 46.91 "	E73° 20' 45.52 "
146	E146	N24° 22' 7.58 "	E73° 20' 39.63 "
147	E147	N24° 21' 28.51 "	E73° 20' 36.34 "
148	E148	N24° 21' 13.85 "	E73° 20' 26.2 "
149	E149	N24° 20' 2.58 "	E73° 20' 21.95 "
150	E150	N24° 19' 24.75 "	E73° 20' 36.75 "
151	E151	N24° 18' 34.04 "	E73° 20' 14.82 "
152	E152	N24° 17' 36.48 "	E73° 20' 13.04 "
153	E153	N24° 15' 30.66 "	E73° 20' 12.08 "
154	E154	N24° 15' 14.9 "	E73° 20' 29.08 "
155	E155	N24° 14' 14.87 "	E73° 20' 41.96 "
156	E156	N24° 13' 27.72 "	E73° 20' 41.82 "
157	E157	N24° 12' 30.43 "	E73° 20' 44.02 "

158	E158	N24° 12' 13.3 "	E73° 20' 38.94 "
159	E159	N24° 12' 4.25 "	E73° 20' 48.13 "
160	E160	N24° 12' 2.74 "	E73° 20' 57.86 "
161	E161	N24° 11' 57.13 "	E73° 20' 57.31 "
162	E162	N24° 11' 34.78 "	E73° 20' 46.21 "
163	E163	N24° 11' 8.2 "	E73° 20' 46.07 "
164	E164	N24° 10' 53.53 "	E73° 20' 39.08 "
165	E165	N24° 10' 39.28 "	E73° 20' 53.61 "
166	E166	N24° 10' 30.5 "	E73° 21' 1.15 "
167	E167	N24° 10' 22.83 "	E73° 21' 43.36 "
168	E168	N24° 9' 46.24 "	E73° 21' 54.46 "
169	E169	N24° 9' 40.48 "	E73° 22' 3.64 "
170	E170	N24° 9' 7.86 "	E73° 22' 11.73 "
171	E171	N24° 8' 37.57 "	E73° 22' 0.77 "
172	E172	N24° 8' 25.64 "	E73° 22' 1.86 "
173	E173	N24° 6' 59.85 "	E73° 21' 45.41 "
174	E174	N24° 6' 45.87 "	E73° 21' 45.01 "
175	E175	N24° 6' 22.15 "	E73° 21' 23.76 "
176	E176	N24° 6' 27.64 "	E73° 19' 52.07 "
177	E177	N24° 5' 49.81 "	E73° 19' 32.25 "
178	E178	N24° 4' 35.26 "	E73° 19' 40.1 "
179	E179	N24° 4' 26.57 "	E73° 19' 30.85 "
180	E180	N24° 4' 9.48 "	E73° 19' 34.21 "
181	E181	N24° 3' 22.96 "	E73° 19' 2.54 "
182	E182	N24° 3' 9.5 "	E73° 19' 2.82 "
183	E183	N24° 2' 51.01 "	E73° 18' 34.24 "
184	E184	N24° 2' 41.2 "	E73° 18' 29.47 "
185	E185	N24° 2' 36.43 "	E73° 17' 57.25 "
186	E186	N24° 1' 50.47 "	E73° 17' 30.9 "
187	E187	N24° 1' 26.36 "	E73° 17' 17.17 "
188	E188	N24° 1' 2.87 "	E73° 17' 5.71 "
189	E189	N24° 1' 5.33 "	E73° 16' 46.9 "
190	E190	N24° 1' 7.39 "	E73° 15' 55.4 "
191	E191	N24° 0' 41.08 "	E73° 15' 34.53 "
192	E192	N24° 0' 29.98 "	E73° 15' 16.64 "
193	E193	N24° 0' 11.06 "	E73° 15' 4.1 "
194	E194	N24° 0' 4.58 "	E73° 14' 41.39 "
195	E195	N24° 0' 24.11 "	E73° 14' 21.04 "
196	E196	N24° 0' 41.39 "	E73° 14' 20.42 "
197	E197	N24° 0' 46.24 "	E73° 14' 1.49 "
198	E198	N24° 1' 18.58 "	E73° 13' 52.73 "
199	E199	N24° 1' 41.03 "	E73° 12' 47.28 "
200	E200	N24° 1' 51.61 "	E73° 12' 47.12 "

201	E201	N24° 5' 51.92 "	E73° 21' 28.53 "
202	E202	N24° 5' 42.49 "	E73° 21' 44.92 "
203	E203	N24° 5' 15.68 "	E73° 21' 32.51 "
204	E204	N24° 4' 53.83 "	E73° 21' 26.55 "
205	E205	N24° 4' 5.17 "	E73° 21' 5.2 "
206	E206	N24° 3' 54.74 "	E73° 21' 13.14 "
207	E207	N24° 3' 48.78 "	E73° 20' 57.75 "
208	E208	N24° 2' 40.26 "	E73° 20' 20.51 "
209	E209	N24° 2' 14.44 "	E73° 20' 22.99 "
210	E210	N24° 2' 8.48 "	E73° 20' 8.59 "
211	E211	N24° 1' 31.24 "	E73° 19' 52.7 "
212	E212	N24° 0' 52.01 "	E73° 19' 27.87 "
213	E213	N24° 59' 59.38 "	E73° 19' 9.5 "
214	E214	N24° 59' 58.39 "	E73° 17' 16.29 "
215	E215	N24° 59' 56.4 "	E73° 15' 53.37 "

ANNEXURE-IV**LIST OF VILLAGES COMING UNDER JAISAMAND WILDLIFE SANCTUARY AND ITS ECO-SENSITIVE ZONE ALONG WITH GEO-COORDINATES**

S. No.	LOCATION	TEHSIL	VILLAGE WITHIN	Latitude	Longitude
1	Adwas	SARADA	VILLAGE IN PA	N24° 19' 20.85"	E73° 53' 20.16"
2	Ajbara	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 20' 26.75"	E73° 51' 37.67"
3	Amarpura	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 19' 27.30"	E73° 49' 31.94"
4	Baba Ka Magra	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 17' 16.64"	E73° 57' 26.80"
5	Bagruwa	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 23' 15.89"	E73° 49' 18.70"
6	Basetar Jhujhawat	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 12' 09.07"	E73° 58' 07.75"
7	Bassee Joyara	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 12' 42.35"	E73° 58' 07.31"
8	Basu	GIRWA	VILLAGE IN ESZ	N24° 22' 36.78"	E73° 51' 47.25"
9	Batuka	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 14' 45.42"	E73° 52' 31.00"
10	Bhaison Ka Namla	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 15' 19.34"	E74° 00' 45.77"
11	Bhaison Ka Namla	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 13' 39.60"	E74° 01' 06.24"
12	Bhatwara	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 15' 30.58"	E73° 58' 38.72"
13	Bhimpura	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 13' 46.60"	E74° 02' 02.93"
14	Biliya Ka Gurha	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 12' 4.85"	E74° 01' 38.82"
15	Bobas	SARADA	VILLAGE IN PA	N24° 16' 36.04"	E73° 50' 36.58"
16	Bootwas	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 13' 52.74"	E73° 56' 06.86"
17	Borla	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 14' 40.74"	E74° 02' 35.02"
18	Chandaji Ka Gurha	SARADA	VILLAGE IN PA	N24° 16' 12.47"	E73° 53' 18.93"
19	Chatpur	SALUMBAR	VILLAGE IN PA	N24° 13' 1.75"	E73° 58' 27.04"
20	Chhapparwali Thori	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 18' 25.95"	E73° 58' 40.81"

21	Chibora	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 13' 26.87"	E74° 01' 37.75"
22	Dangikhera	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 17' 50.79"	E73° 48' 58.53"
23	Dawana	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 19' 05.78"	E73° 55' 05.05"
24	Dewala	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 21' 33.38"	E73° 49' 43.31"
25	Dhani Melana	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 14' 02.16"	E73° 52' 49.04"
26	Dhawadiya	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 17' 48.45"	E73° 49' 42.69"
27	Dhulji Ka Gurha	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 17' 22.52"	E74° 02' 26.11"
28	Dolpura	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 12' 46.44"	E74° 02' 24.65"
29	Gamri	SARADA	VILLAGE IN PA	N24° 16' 19.44"	E73° 56' 56.41"
30	Gandhipur	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 13' 11.49"	E73° 57' 52.25"
31	Gatonr	SARADA	VILLAGE IN PA	N24° 15' 08.83"	E73° 56' 37.37"
32	Geegachi Khera	SARADA	VILLAGE IN PA	N24° 18' 13.79"	E73° 50' 20.91"
33	Ghati	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 14' 30.42"	E74° 01' 54.97"
34	Gingla	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 17' 51.53"	E73° 02' 02.52"
35	Jamboora	SARADA	VILLAGE IN PA	N24° 16' 28.34"	E73° 55' 28.78"
36	Jariyana	SARADA	VILLAGE IN PA	N24° 18' 02.23"	E73° 51' 10.71"
37	Jawad	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 19' 28.90"	E73° 55' 41.07"
38	Jayasamand Tank	SARADA	VILLAGE IN PA	N24° 16' 03.09"	E73° 58' 49.87"
39	Jhadol	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 13' 31.41"	E73° 54' 06.04"
40	Junijhar	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 17' 58.52"	E73° 55' 52.53"
41	Kali-Magri	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 13' 09.50"	E74° 01' 58.96"
42	Kantora	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 12' 50.11"	E73° 56' 55.21"
43	Karodiya	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 14' 38.71"	E73° 59' 7.94"
44	Kherad	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 11' 37.77"	E73° 00' 8.06"
45	Lalपुरiya	SARADA	VILLAGE IN PA	N24° 13' 37.35"	E73° 58' 51.52"
46	Mahuri	SARADA	VILLAGE IN PA	N24° 16' 44.68"	E73° 54' 27.41"
47	Mahuwara	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 19' 12.03"	E73° 48' 08.92"
48	Makarsima	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 14' 07.22"	E74° 02' 32.21"
49	Mendura	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 18' 23.95"	E73° 57' 19.28"
50	Methuri	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 17' 54.89"	E74° 00' 23.52"
51	Moondla	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 13' 55.57"	E73° 51' 16.58"
52	Naijhar	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 18' 57.92"	E73° 56' 12.98"
53	Nandvi	SARADA	VILLAGE IN PA	N24° 18' 26.29"	E73° 51' 58.06"
54	Narpura	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 14' 04.65"	E74° 02' 01.26"
55	Naya Kua	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 17' 43.91"	E73° 59' 02.94"
56	Newa Talai (CT)	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 21' 49.99"	E73° 47' 40.39"
57	Oda	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 22' 43.91"	E73° 48' 34.49"
58	Padarda	SARADA	VILLAGE IN PA	N24° 14' 47.39"	E73° 53' 43.48"
59	Padla	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 20' 21.06"	E73° 47' 04.06"
60	Pahari	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 13' 14.70"	E73° 55' 39.98"
61	Palodra	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 19' 50.41"	E73° 50' 40.26"

62	Paluna	SARADA	VILLAGE IN PA	N24° 19' 06.80"	E73° 51' 09.63"
63	Pani Kotra	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 15' 38.70"	E74° 02' 07.25"
64	Patan	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 17' 42.48"	E74° 00' 59.38"
65	Payri	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 17' 42.07"	E74° 01' 35.56"
66	Peeladhar	SARADA	VILLAGE IN PA	N24° 16' 34.79"	E73° 51' 50.34"
67	Piyabari	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 18' 25.40"	E73° 57' 50.81"
68	Rathoron Ka Gurha	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 12' 48.98"	E74° 00' 59.27"
69	Relan	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 20' 17.75"	E73° 47' 26.24"
70	Renth Guriya	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 14' 02.59"	E74° 00' 12.33"
71	Rowa	SALUMBAR	VILLAGE IN PA	N24° 13' 28.18"	E73° 59' 34.93"
72	Runeeja	GIRWA	VILLAGE IN ESZ	N24° 20' 50.52"	E73° 52' 21.12"
73	Sallara	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 11' 41.33"	E73° 56' 10.95"
74	Saradi	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 16' 32.07"	E74° 02' 05.94"
75	Sarsiya	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 15' 13.57"	E73° 50' 17.62"
76	Sarsiya Kad	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 17' 00.25"	E73° 49' 47.72"
77	Semal	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 17' 46.97"	E73° 59' 40.08"
78	Shyampura	SARADA	VILLAGE IN PA	N24° 14' 43.18"	E73° 54' 50.77"
79	Singawali	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 15' 18.11"	E74° 02' 55.25"
80	Siyal Kotra	SALUMBAR	VILLAGE IN ESZ	N24° 15' 00.23"	E74° 01' 58.03"
81	Tulchhon Ka Namla	SALUMBAR	VILLAGE IN PA	N24° 12' 35.23"	E73° 59' 41.16"
82	Veerapura	SARADA	VILLAGE IN PA	N24° 13' 49.63"	E73° 57' 55.09"
83	N/A	SARADA	VILLAGE IN ESZ	N24° 21' 06.26"	E73° 48' 20.03"

ANNEXURE -V**Performa of 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.