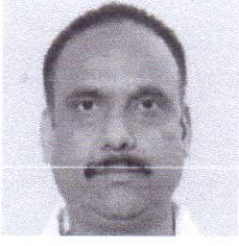


Annual Report

**Sanjay Gandhi Biological Park,
Patna**

2016-17



कमलजीत सिंह, भा० व० से०
निदेशक,
संजय गाँधी जैविक उद्यान, पटना।

संदेश

देश के बड़े चिड़ियाघरों में एक एवं बिहार राज्य का एकमात्र चिड़ियाघर "संजय गांधी जैविक उद्यान" की स्थापना वर्ष 1969 में राजभवन से स्थानान्तरित 34.00 एकड़ भूमि पर वनस्पति उद्यान के रूप में की गयी थी। कालान्तर में इसमें और भूमि को शामिल कर इसे जैविक उद्यान के रूप में विकसित किया गया। हरे-भरे पेड़-पौधे, आकर्षक फूल पत्तियों एवं अपने साफ-सफाई के साथ-साथ दुर्लभ प्रजातियों के वन्य प्राणियों के समुचित रख-रखाव एवं प्रजनन के कारण इस उद्यान की लोकप्रियता में लगातार वृद्धि हो रही है। इस उद्यान में 92 विभिन्न प्रजातियों के 1214 जानवरों का निवास है। राज्य की जनता के आकर्षण का मुख्य केन्द्र यह उद्यान वर्ष 2016-17 में कुल 29 लाख दर्शकों को आकर्षित करते हुए 8.5135 करोड़ रुपये का राजस्व संग्रहित हुआ जो इसकी लोकप्रियता का भी परिचायक है। गैंडा एवं घड़ियाल जो संकटापन्न प्रजाति हैं, के सफल प्रजनन के लिए भी इस चिड़ियाघर को देश-विदेश में ख्याति मिली है। घड़ियाल को गंडक नदी में पुनर्वासित करने की एक विशेष प्रायोगिक योजना के तहत चिड़ियाघर में प्रजनित घड़ियालों को नदी में छोड़ा गया है।

उद्यान में उपलब्ध सभी जानवरों के उत्तम स्वास्थ्य व्यवस्था, उद्यान के रख-रखाव को उच्चतम स्तर पर बनाए रखने एवं आने वाले दर्शकों के दिलों में जानवरों के प्रति संवेदना पैदा करने के लक्ष्यों के प्रति उद्यान प्रशासन सचेष्ट है।

वार्षिक प्रतिवेदन में उद्यान के गतिविधियों की झलक के साथ-साथ महत्वपूर्ण आंकड़े भी सन्निहित किये गये हैं जो उद्यान के उत्तरोत्तर विकास एवं इसकी उपलब्धियों को परिलक्षित करते हैं।

(कमलजीत सिंह)



भारत ज्योति
अपर प्रधान मुख्य वनसंरक्षक-सह-
वन्यप्राणी प्रतिपालक,
बिहार, पटना।

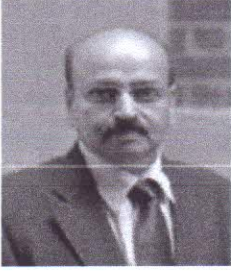
संदेश

संजय गाँधी जैविक उद्यान, पटना राज्य के अत्यंत लोकप्रिय स्थानों में एक है। जैविक उद्यान जनमानस में वन्यप्राणी के संबंध में जानकारी देने एवं इनके संरक्षण हेतु जागृति तथा उत्प्रेरण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। लगातार बढ़ते दर्शकों की संख्या इंगित करता है कि यह उद्यान अपने लक्ष्य में सफल हो रहा है।

यहाँ उपलब्ध वन्यजन्तुओं के उत्कृष्ट पोषण, जीवनचर्या में यथासंभव उत्तरोत्तर सुधार तथा स्वास्थ्य अनुरक्षण की व्यवस्था में संवर्द्धन सतत् प्रक्रिया है जिसके प्रति उद्यान प्रबन्धन प्रतिबद्ध है। यहाँ उपलब्ध सुविधाओं को उन्नत करने का निरंतर प्रयास जारी है जिससे उद्यान में आने वाले दर्शकों को एक सुखद अनुभव हो एवं वे वन्यप्राणियों के प्रति प्रेम की भावना लेकर घर लौटें।

(भारत ज्योति)

07 नवम्बर, 2017



डॉ० डी०के०शुक्ला, भा०व०से०
प्रधान मुख्य वन संरक्षक(HoFF)
बिहार पटना।

संदेश

संजय गांधी जैविक उद्यान देश के बड़े चिड़ियाघरों में एक है एवं बिहार राज्य का एकमात्र चिड़ियाघर है। पिछले वर्षों में जैविक उद्यान में महत्वपूर्ण संकटग्रस्त प्रजातियों का सफल प्रजनन, दर्शकों की संख्या तथा राजस्व में आशातीत बढ़ोत्तरी हुई है जो इस बात का संकेत है कि उद्यान के पदाधिकारियों एवं कर्मचारियों ने पूरे मनोयोग से कार्य किया है। प्रजातियों के संरक्षण के साथ ही वन एवं वन्यप्राणियों के संबंध में आम लोगों को शिक्षित करने के संबंध में भी पिछले एक वर्ष में अभिनव प्रयास किए गए हैं।

आशा है आगामी वर्षों में वन्य जीवों के संरक्षण एवं प्रजनन तथा जन्तुओं के प्रदर्श को आधुनिक एवं वैज्ञानिक बनाने के साथ यह उद्यान दर्शकों को और अधिक सुविधा प्रदान करेगा।

(डी०के०शुक्ला)

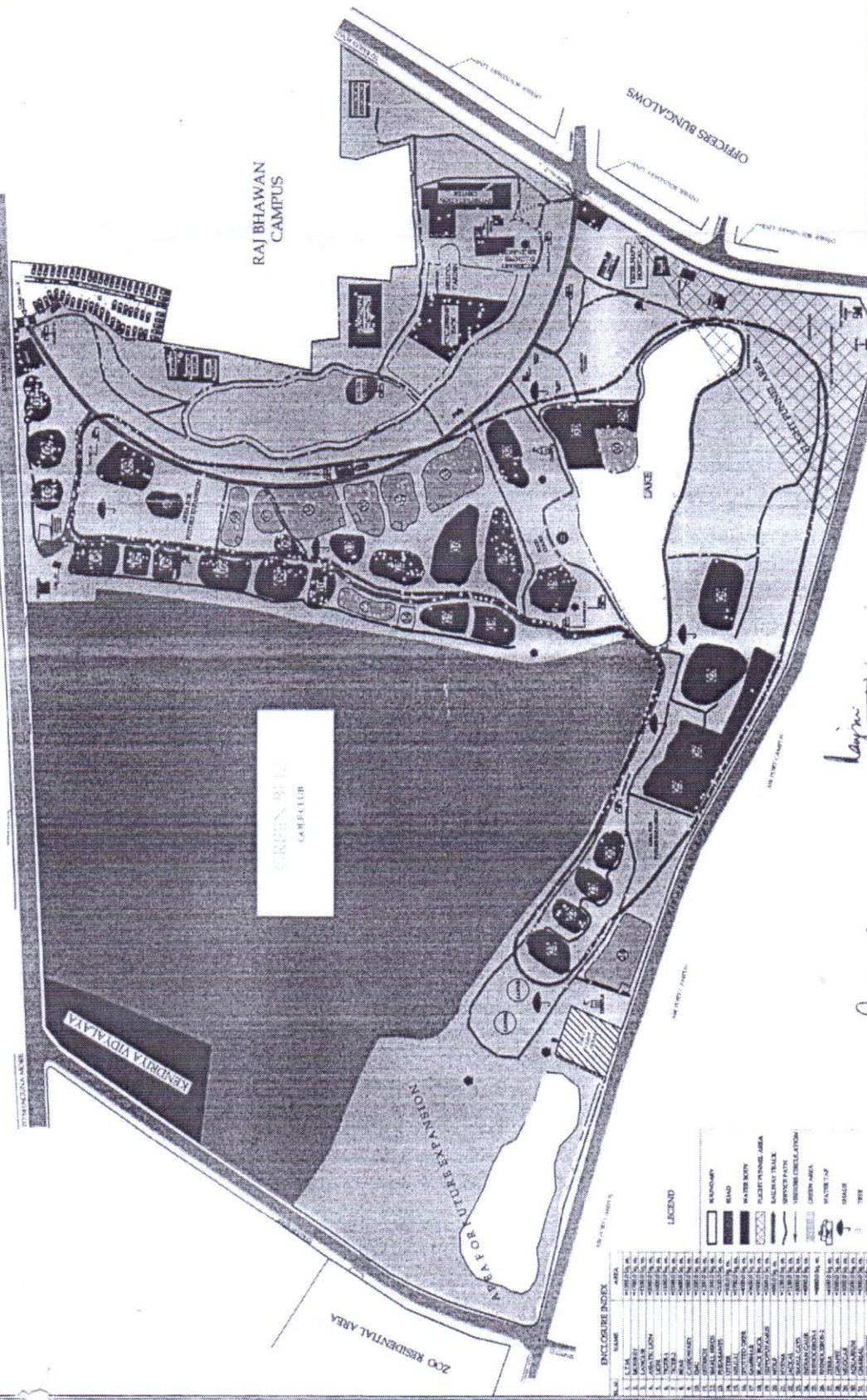
| विषय सूची | | |
|-----------|---|--------|
| क्रमांक | विषय | पृ०सं० |
| 1 | भूमिका / परिचय एवं संक्षिप्त इतिहास | 1-2 |
| 2 | वन्य जीव संरक्षण | 3-6 |
| | (क) जन्म-मृत्यु | 3-5 |
| | (ख) आदान-प्रदान | 6 |
| | (ग) राहत एवं बचाव | 6 |
| 3 | वन्यजीव चिकित्सा एवं पोषण | 7-14 |
| | आहार विवरणी | 7-13 |
| | वन्यजीव चिकित्सा | 13 |
| | कीड़ामुक्ति | 14 |
| | टीकाकरण | 14 |
| 4 | वन्यजीव जागरूकता कार्यक्रम | 14-22 |
| | व्याघ्र दिवस | 15-16 |
| | राईनो दिवस | 16-17 |
| | वन्यप्राणी सप्ताह | 18-19 |
| | गौरैया दिवस | 19-21 |
| | जू शिक्षा केन्द्र | 21-22 |
| 5 | जन सुविधायें | 23-24 |
| 6 | वन्यजन्तुओं के लिए निर्माण कार्य। | 24-27 |
| | लेपर्ड केज | 24-25 |
| | निशाचर घर | 26-27 |
| 7 | अन्य प्रमुख निर्माण | 27-30 |
| | शिशु उद्यान | 27-28 |
| | गेट न० 2 का उन्नयन | 29-30 |
| | शौचालयों का जीर्णोद्धार | 30 |
| 8 | दर्शकों को पास की सुविधा | 30-31 |
| 9 | दर्शकों की संख्या एवं राजस्व | 31-33 |
| | प्रवेश शुल्क | 31-32 |
| | समय सारिणी | 32 |
| | दर्शकों की संख्या एवं राजस्व | 33 |
| 10 | वित्तीय विवरणी | 34-36 |
| 11 | स्वीकृत एवं धारित बल | 37 |
| 12 | अनुलग्नक: | 38-51 |
| | विभिन्न जानवरों की सूची | 38-44 |
| | स्वतंत्र विचरण करने वाले पक्षियों की सूची | 45-46 |
| | स्वतंत्र विचरण करने वाले सरीसृप की सूची | 47 |
| | वृक्षों की सूची | 48-51 |

Map of Patna Zoo

MASTER LAYOUT PLAN OF SANJAY GANDHI BIOLOGICAL PARK - PATNA



OFFICERS BUNGALOWS



| | |
|---|--------------------------------------|
| SANJAY GANDHI BIOLOGICAL PARK, PATNA | |
| GOVERNMENT OF BIHAR, PATNA | |
| MASTER LAYOUT PLAN OF SANJAY GANDHI BIOLOGICAL PARK - PATNA | |
| PROPOSED DRAWING | |
| Scale | 1:1000 |
| Date | 13/11/15 |
| Author | Sanjay Gandhi Biological Park, Patna |
| Checked by | Sanjay Gandhi Biological Park, Patna |
| Approved by | Sanjay Gandhi Biological Park, Patna |
| Project No. | |
| Sheet No. | |

Kayin
13/11/15
Member Secretary
Central Zoo Authority
(Ministry of Environment & Forests)
Govt. of India, New Delhi

Sanjay Gandhi Biological Park, Patna
Sanjay Gandhi Biological Park, Patna

| SL. NO. | ENCLOSURE NAME | AREA |
|---------|----------------|--------|
| 1 | ENCLOSURE 1 | 10000 |
| 2 | ENCLOSURE 2 | 12000 |
| 3 | ENCLOSURE 3 | 15000 |
| 4 | ENCLOSURE 4 | 18000 |
| 5 | ENCLOSURE 5 | 20000 |
| 6 | ENCLOSURE 6 | 22000 |
| 7 | ENCLOSURE 7 | 25000 |
| 8 | ENCLOSURE 8 | 28000 |
| 9 | ENCLOSURE 9 | 30000 |
| 10 | ENCLOSURE 10 | 32000 |
| 11 | ENCLOSURE 11 | 35000 |
| 12 | ENCLOSURE 12 | 38000 |
| 13 | ENCLOSURE 13 | 40000 |
| 14 | ENCLOSURE 14 | 42000 |
| 15 | ENCLOSURE 15 | 45000 |
| 16 | ENCLOSURE 16 | 48000 |
| 17 | ENCLOSURE 17 | 50000 |
| 18 | ENCLOSURE 18 | 52000 |
| 19 | ENCLOSURE 19 | 55000 |
| 20 | ENCLOSURE 20 | 58000 |
| 21 | ENCLOSURE 21 | 60000 |
| 22 | ENCLOSURE 22 | 62000 |
| 23 | ENCLOSURE 23 | 65000 |
| 24 | ENCLOSURE 24 | 68000 |
| 25 | ENCLOSURE 25 | 70000 |
| 26 | ENCLOSURE 26 | 72000 |
| 27 | ENCLOSURE 27 | 75000 |
| 28 | ENCLOSURE 28 | 78000 |
| 29 | ENCLOSURE 29 | 80000 |
| 30 | ENCLOSURE 30 | 82000 |
| 31 | ENCLOSURE 31 | 85000 |
| 32 | ENCLOSURE 32 | 88000 |
| 33 | ENCLOSURE 33 | 90000 |
| 34 | ENCLOSURE 34 | 92000 |
| 35 | ENCLOSURE 35 | 95000 |
| 36 | ENCLOSURE 36 | 98000 |
| 37 | ENCLOSURE 37 | 100000 |
| 38 | ENCLOSURE 38 | 102000 |
| 39 | ENCLOSURE 39 | 105000 |
| 40 | ENCLOSURE 40 | 108000 |
| 41 | ENCLOSURE 41 | 110000 |
| 42 | ENCLOSURE 42 | 112000 |
| 43 | ENCLOSURE 43 | 115000 |
| 44 | ENCLOSURE 44 | 118000 |
| 45 | ENCLOSURE 45 | 120000 |
| 46 | ENCLOSURE 46 | 122000 |
| 47 | ENCLOSURE 47 | 125000 |
| 48 | ENCLOSURE 48 | 128000 |
| 49 | ENCLOSURE 49 | 130000 |
| 50 | ENCLOSURE 50 | 132000 |
| 51 | ENCLOSURE 51 | 135000 |
| 52 | ENCLOSURE 52 | 138000 |
| 53 | ENCLOSURE 53 | 140000 |
| 54 | ENCLOSURE 54 | 142000 |
| 55 | ENCLOSURE 55 | 145000 |
| 56 | ENCLOSURE 56 | 148000 |
| 57 | ENCLOSURE 57 | 150000 |
| 58 | ENCLOSURE 58 | 152000 |
| 59 | ENCLOSURE 59 | 155000 |
| 60 | ENCLOSURE 60 | 158000 |
| 61 | ENCLOSURE 61 | 160000 |
| 62 | ENCLOSURE 62 | 162000 |
| 63 | ENCLOSURE 63 | 165000 |
| 64 | ENCLOSURE 64 | 168000 |
| 65 | ENCLOSURE 65 | 170000 |
| 66 | ENCLOSURE 66 | 172000 |
| 67 | ENCLOSURE 67 | 175000 |
| 68 | ENCLOSURE 68 | 178000 |
| 69 | ENCLOSURE 69 | 180000 |
| 70 | ENCLOSURE 70 | 182000 |
| 71 | ENCLOSURE 71 | 185000 |
| 72 | ENCLOSURE 72 | 188000 |
| 73 | ENCLOSURE 73 | 190000 |
| 74 | ENCLOSURE 74 | 192000 |
| 75 | ENCLOSURE 75 | 195000 |
| 76 | ENCLOSURE 76 | 198000 |
| 77 | ENCLOSURE 77 | 200000 |
| 78 | ENCLOSURE 78 | 202000 |
| 79 | ENCLOSURE 79 | 205000 |
| 80 | ENCLOSURE 80 | 208000 |
| 81 | ENCLOSURE 81 | 210000 |
| 82 | ENCLOSURE 82 | 212000 |
| 83 | ENCLOSURE 83 | 215000 |
| 84 | ENCLOSURE 84 | 218000 |
| 85 | ENCLOSURE 85 | 220000 |
| 86 | ENCLOSURE 86 | 222000 |
| 87 | ENCLOSURE 87 | 225000 |
| 88 | ENCLOSURE 88 | 228000 |
| 89 | ENCLOSURE 89 | 230000 |
| 90 | ENCLOSURE 90 | 232000 |
| 91 | ENCLOSURE 91 | 235000 |
| 92 | ENCLOSURE 92 | 238000 |
| 93 | ENCLOSURE 93 | 240000 |
| 94 | ENCLOSURE 94 | 242000 |
| 95 | ENCLOSURE 95 | 245000 |
| 96 | ENCLOSURE 96 | 248000 |
| 97 | ENCLOSURE 97 | 250000 |
| 98 | ENCLOSURE 98 | 252000 |
| 99 | ENCLOSURE 99 | 255000 |
| 100 | ENCLOSURE 100 | 258000 |

| LEGEND | DESCRIPTION |
|----------|---------------|
| [Symbol] | BOUNDARY |
| [Symbol] | ROAD |
| [Symbol] | WATER BODY |
| [Symbol] | PLANTING AREA |
| [Symbol] | RAILWAY TRACK |
| [Symbol] | SHED/STABLE |
| [Symbol] | VEGETATION |
| [Symbol] | GREEN AREA |
| [Symbol] | WATER TAP |
| [Symbol] | SHADE |
| [Symbol] | TREE |
| [Symbol] | POOD COURT |
| [Symbol] | TRUCK |
| [Symbol] | STREET LIGHT |
| [Symbol] | TURF |
| [Symbol] | TURF WELL |

संजय गांधी जैविक उद्यान: एक परिचय

स्थापना एवं नामकरण:

बिहार राज्य का एकमात्र जैविक उद्यान "संजय गांधी जैविक उद्यान" की स्थापना वर्ष 1969 में राजभवन से स्थानान्तरित 34.00 एकड़ भूमि पर वनस्पति उद्यान के रूप में की गयी थी। माह अक्टूबर 1980 में वन्यप्राणी सप्ताह के उद्घाटन समारोह के अवसर पर इस उद्यान का नामकरण भूतपूर्व माननीय मुख्यमंत्री, बिहार, द्वारा संजय गाँधी जैविक उद्यान किया गया।

क्षेत्रफल:

वर्ष 1972 में इसके विकास के लिये राजस्व विभाग की 58.20 एकड़ तथा लोक निर्माण विभाग की 60.75 एकड़ भूमि स्थानान्तरित की गयी तथा कुल 152.95 एकड़ भूमि पर इसका विकास जैविक उद्यान के रूप में किया गया। राजस्व विभाग तथा लोक निर्माण विभाग से स्थानान्तरित कुल 118.95 एकड़ भूमि को मार्च 1983 में सुरक्षित वन घोषित किया गया।

चिड़ियाघर के वनस्पति प्रक्षेत्र एवं जन्तु क्षेत्र।

यह जैविक उद्यान आमजन को वन्यजीवों एवं वनस्पति के संबंध में जानकारी प्राप्त करने का अनूठा स्थल है। यह दो मुख्य भागों में विभक्त है: 'वनस्पति प्रक्षेत्र' एवं 'जन्तु प्रक्षेत्र'।

वनस्पति प्रक्षेत्र

उद्यान परिसर विभिन्न प्रजाति के पेड़-पौधों से आच्छादित है जिसके चलते इसे पटना का फेफड़ा भी कहा जाता है। इसमें लगभग 300 प्रजाति के हजारों पेड़-पौधे हैं। उद्यान के दो जंगल ट्रेलों में घूमकर प्राकृतिक जंगल का आनन्द लिया जा सकता है। इस उद्यान में विषय आधारित गार्डन (Theme based Garden) यथा जल उद्यान, औषधीय वाटिका, गुलाब गार्डन, केना गार्डन, फर्न हाउस, कैक्टस हाउस, रॉक गार्डन, लत्तर गार्डन, विभिन्न प्रकार के पेड़-पौधे तथा फूल-पत्तियाँ उद्यान की शोभा को बढ़ाते हैं।

जन्तु प्रक्षेत्र

इस उद्यान में 92 विभिन्न प्रजातियों के 1214 जानवरों का निवास है। उद्यान में रखे गये स्तनपायी जानवरों (Mammals) मेंशेर, बाघ, लेपर्ड, गैंडा, देशी भालू, हिमालयन भालू, हाथी, भेड़िया, लोमड़ी, सियार, जंगल कैट, विभिन्न प्रजाति के हिरण यथा कृष्ण मृग, चीतल, बारासिंघा, मनीपुर

डीयर, सांभर, हॉग डीयर, बार्किंग डीयर (कोटरा), विभिन्न प्रजाति के बंदर, लंगूर, भारतीय गौर, उदबिलाव, शर्मिली बिल्ली, लकड़बग्घा, भेड़िया इत्यादि प्रमुख हैं।

इसी प्रकार पक्षी (Birds) में एमू, विभिन्न प्रकार के फीजेंट्स यथा गोल्डेन फीजेंट, सिल्वर फीजेंट, काला हंस, सारस क्रैन, पंडुक, हारिल, धनेश, मलार्ड, रोजी पेलिकेन, लवबर्ड, बजरीगढ़, हार्नबिल, मैना, तोता, कबूतर, मोर, उल्लू, विभिन्न प्रजाति के डक प्रमुख पक्षी हैं।

सरीसृप (Reptiles) प्रजाति में विषधर साँपों में करैत, रसल्स वाईपर एवं नाग तथा घड़ियाल, मगर, कुछआ, गोह इत्यादि प्रमुख हैं।

विदेशी (Exotic) पशु-पक्षियों में जिराफ, जेबरा, चिम्पांजी, दरियाई घोड़ा, विभिन्न प्रकार के फीजेंट्स इत्यादि प्रमुख हैं।

उद्यान में वन्यप्राणियों जैसे गैंडा, शेर, बाघ, जेब्रा, जिराफ, जंगल कैट, लेपर्ड कैट, दरियाई घोड़ा के साथ-साथ घड़ियालों का प्रजनन भी हो रहा है। गैंडा एवं घड़ियाल के प्रजनन में सफलता ने उद्यान को एक अन्तर्राष्ट्रीय पहचान दिलाई है।

दर्शकों का आगमन:

राज्य की जनता के आकर्षण का मुख्य केन्द्र यह उद्यान इस वर्ष कुल 29 लाख दर्शकों को आकर्षित करते हुए 8.5135 करोड़ रुपये का राजस्व प्राप्त करने में सफल रहा, जो अबतक का रिकॉर्ड है। जाड़े के दिनों में यथा अक्टूबर-मार्च तक दर्शकों की संख्या काफी बढ़ जाती है।

कैसे पहुंचें:-

यह उद्यान पटना शहर के बीचोबीच अवस्थित है। इसके दक्षिण में पटना हवाई अड्डा है तो उत्तर में राजभवन अवस्थित है। यह उद्यान बेली रोड़ से सटे है जिससे इस उद्यान में आने वाले दर्शकों को किसी तरह की परेशानी नहीं होती है। पटना व बाहर से आने वालों के लिए सड़क व रेलमार्ग से पटना आने की सुविधा है। साथ ही सभी प्रकार के गाड़ियों के पार्किंग की भी व्यवस्था है। पटना बस स्टैंड, रेलवे स्टेशन समेत सभी मुख्य जगहों से ऑटो व अन्य वाहन के जरिए आसानी से पटना चिड़ियाघर पहुंचा जा सकता है।

अन्यान्य:

यह उद्यान पॉलिथीन एवं धूम्रपान निषिद्ध क्षेत्र है। पटना चिड़ियाघर को इको फ्रेंडली बनाने के लिए कम पैसे में दर्शकों को इको फ्रेंडली थैले उपलब्ध कराए जाते हैं।

वन्यजीव संरक्षण / Wildlife Conservation

चिड़ियाघर का एक मुख्य उद्देश्य वन्यजीवों का संरक्षण एवं संवर्द्धन है । पटना चिड़ियाघर वन्यजन्तुओं के बेहतर प्रबन्धन, इनका प्रजनन तथा वन्यजन्तुओं के राहत एवं बचाव कार्य हेतु प्रतिबद्ध है। इसके साथ-साथ पटना चिड़ियाघर यहाँ के पशु-पक्षियों के उत्कृष्ट पोषण, रख-रखाव तथा चिकित्सा सुविधा पर विशेष ध्यान रखता है।

(क) वर्ष 2016-17 में प्रमुख वन्यजीवों के जन्म-मृत्यु की विवरणी।

प्रमुख वन्यजीवों के जन्म की विवरणी।

| क्रम सं० | वन्यजीव | संख्या |
|----------|---------------|--------|
| 01 | जिराफ | 01 |
| 02 | डियर स्वाम्प | 01 |
| 03 | ब्लैक बक | 05 |
| 04 | जंगल कैट | 05 |
| 05 | सांभर | 03 |
| 06 | स्पॉटेड डियर | 04 |
| 07 | बार्किंग डियर | 01 |
| 08 | हॉग डियर | 02 |
| 09 | बाघ | 05 |

(ख) SANJAY GANDHI BIOLOGICAL PARK, PATNA

Details of death during 2016-17 (from 1st April, 2016 to 31st March, 2017)

| Sl. No. | Species | Scientific Name | Sex | Date of death | Cause of death as diagnosed through P.M. |
|---------|---------------------|-------------------------------|-----|---------------|--|
| 01 | Sloth Bear | <i>Melursus ursinus</i> | M | 20.05.16 | Septicemia |
| 02 | Giraffe (Infant) | <i>Giraffa camelopardalis</i> | M | 01.06.16 | Mother's rejection |
| 03 | Tiger (White) | <i>Panthera tigris tigris</i> | M | 05.06.16 | Paralysis |
| 04 | Crane Sarus | <i>Grus antigone</i> | F | 15.06.16 | Old age |
| 05 | Golden Pheasant | <i>Chrysolophus pictus</i> | M | 29.06.16 | Greivous injury |
| 06 | Spotted Deer | <i>Axis axis</i> | F | 10.08.16 | Greivous injury |
| 07 | Spotted Deer | <i>Axis axis</i> | M | 13.08.16 | T.B. |
| 08 | Hill Myna | <i>Gracula religiosa</i> | F | 26.08.16 | E-coli |
| 09 | Lioness Hybrid | <i>Panthera leo</i> | F | 29.08.16 | Old age |
| 10 | Hyena | <i>Hyaena hyaena</i> | M | 16.09.16 | Old age |
| 11 | Barking Deer | <i>Muntiacus muntjak</i> | M | 29.09.16 | Greivous injury |
| 12 | Spoonbill | <i>Platalea leucorodia</i> | M | 19.10.16 | Multiple organ failure |
| 13 | Spotted Deer | <i>Axis axis</i> | M | 02.11.16 | T.B. |
| 14 | Himalayan Beer | <i>Selenarctos thibetanus</i> | M | 07.11.16 | Old age & Septicimia |
| 15 | Swamp Deer | <i>Cervus duvaucelli</i> | M | 22.11.16 | Greivous injury |
| 16 | Sambhar Deer | <i>Cervus unicolor</i> | M | 26.11.16 | Greivous injury |
| 17 | Jungle Cat (Kitten) | <i>Felis chaus</i> | F | 28.11.16 | Mother illnurishment |
| 18 | Goose Bar headed | <i>Anser indicus</i> | F | 28.11.16 | E-coli & entritis |
| 19 | Spotted Deer | <i>Axis axis</i> | M | 17.12.16 | Old age & T.B. |
| 20 | Jangle Cat Kitten | <i>Felis chaus</i> | F | 21.12.16 | Anaemia |
| 21 | Swamp Deer | <i>Cervus duvaucelli</i> | M | 25.12.16 | T.B. |
| 22 | Otter | <i>Lutra perspicillata</i> | M | 12.01.17 | Shock |
| 23 | Barking Deer | <i>Muntiacus muntjak</i> | M | 19.01.17 | Greivous injury |
| 24 | Sambhar Deer | <i>Cervus unicolor</i> | M | 23.01.17 | Greivous injury |
| 25 | Spotted Deer | <i>Rusa alfredi</i> | M | 29.01.17 | Greivous injury |
| 26 | Jungle Cat Kitten | <i>Felis chaus</i> | M | 29.01.17 | Pneumonia |
| 27 | Sambhar Deer | <i>Cervus unicolor</i> | F | 31.01.17 | Broncho Pneumonia |
| 28 | Black Buck | <i>Antilope cervicapara</i> | M | 14.02.17 | Old age |
| 29 | Assamese Macaque | <i>Macaca assamensis</i> | M | 14.02.17 | Old age |
| 30 | Himalayan Bear | <i>Selenarctos thibetanus</i> | F | 17.02.17 | Old age |
| 31 | Red Jungle Fowl | <i>Gallus gallus</i> | M | 24.02.17 | Greivous injury |

| | | | | | |
|-------|-----------------------|-------------------------------|---|----------|-----------------------|
| 32 | Assamese Macaque | <i>Macaca assamensis</i> | M | 28.02.17 | Old age |
| 33 | Red Jungle Fowl | <i>Gallus gallus</i> | M | 28.02.17 | Old age |
| 34 | Eagle-Crested Serpent | <i>Spilomis cheela</i> | F | 07.03.17 | Died due to Hepatitis |
| 35 | Hornbill Great Indian | <i>Buceros bicornis</i> | F | 10.03.17 | Died due to Old age |
| 36 | Temminck Tragopan | <i>Tragopan satyra</i> | F | 10.03.17 | Grevious injury |
| 37 | Lesser- Adjutant | <i>Leptoptilos dubius</i> | U | 14.03.17 | Old Age |
| 38 | Tiger Cub White | <i>Panthera tigris tigris</i> | M | 15.03.17 | Mother's rejection |
| 39 | Tiger Cub White | <i>Panthera tigris tigris</i> | F | 16.03.17 | Mother's rejection |
| 40 | Tiger Cub White | <i>Panthera tigris tigris</i> | F | 17.03.17 | Mother's rejection |
| 41(a) | Silver Pheasant | <i>Lophura nycthemera</i> | M | 20.03.17 | Grevious injury |
| 41(b) | Silver Pheasant | <i>Lophura nycthemera</i> | F | 20.03.17 | Grevious injury |
| 41(c) | Silver Pheasant | <i>Lophura nycthemera</i> | F | 20.03.17 | Grevious injury |
| 42 | Karait, Indian | <i>Bungarus caeruleus</i> | U | 26.03.17 | Died due to Asphyxia |
| 43 | Karait, Indian | <i>Bungarus caeruleus</i> | U | 26.03.17 | Died due to Asphyxia |
| 44 | Red Jungle Fowl | <i>Gallus gallus</i> | F | 27.03.17 | Grevious injury |
| 45 | Red Jungle Fowl | <i>Gallus gallus</i> | F | 30.03.17 | Hepatitis |
| 46 | Giant Squirrel | <i>Ratufa indica</i> | F | 31.03.17 | Old Age |
| 47 | Hornbill Common Grey | <i>Tockus birostris</i> | F | 31.03.17 | Enteritis |

अदला-बदली के तहत वर्ष 2016-17 में प्राप्त वन्यजीवों की विवरणी।

| क्रम सं० | वन्यजीव | लिंग | कहाँ से प्राप्त किये गये | संख्या |
|----------|----------------------|------|--------------------------|--------|
| 01 | ग्रे पीकॉक फीजेंट | 1: 1 | दार्जिलिंग जू | 02 |

राहत एवं बचाव कार्य:

जैविक उद्यान, पटना पूरे बिहार में वन्यजन्तुओं के राहत एवं बचाव कार्य में मदद करता है। इस कार्य हेतु पटना चिड़ियाघर में एक Rapid Rescue Team है जिसमें पशुचिकित्सक, सपेरा, मंकी कैचर, भूतपूर्व सैनिक एवं चालक हैं तथा त्वरित कार्रवाई हेतु हमेशा तत्पर रहते हैं।

वर्ष 2016-17 में राहत एवं बचाव कार्यक्रम के अंतर्गत वन्यजीवों की विवरणी।

| क्रम संख्या | वन्य जीव | लिंग | कहाँ से प्राप्त किये गये | संख्या |
|-------------|------------|--------|--------------------------|--------|
| 01 | हिल मैना | अज्ञात | पटना | 01 |
| 02 | स्लॉथ बियर | मादा | सिकंदरा, जमुई | 01 |
| 03 | जंगल कैट | मादा | अररिया | 01 |
| 04 | तेंदुआ | मादा | बेंतिया | 01 |
| 05 | तेंदुआ | नर | पूर्णिया | 01 |
| 06 | तेंदुआ | नर | मुजफ्फरपुर | 01 |
| 07 | फिशिंग कैट | नर | गोपालगंज | 01 |

वन्यजीव : चिकित्सा एवं पोषण

संजय गाँधी जैविक उद्यान, पटना के वन्य जन्तुओं का आहार विवरणी।

| क्र० सं० | पशु / पक्षी | दैनिक आहार | मात्रा (कि० ग्रा०) | कुल दिवस |
|----------|--------------|-----------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | बाघ | महिष मांस | 8.000 | 313 |
| | | दूध | 0.500 | 313 |
| | | मुर्गा | 1.000 | 50 |
| 2 | शेर | महिष मांस | 7.000 | 313 |
| | | मुर्गा | 1.000 | 50 |
| 3 | तेंदुआ | महिष मांस | 2.000 | 313 |
| | | मुर्गा | 0.500 | 50 |
| 4 | लकडबघा | महिष मांस | 2.000 | 313 |
| | | मुर्गा | 0.500 | 313 |
| 5 | सियार | महिष मांस | 1.000 | 313 |
| 6 | गोल्डेन कैट | मुर्गा | 1.000 | 313 |
| 7 | जंगल कैट | मुर्गा | 1.000 | 313 |
| 8 | लैपर्ड कैट | मुर्गा | 1.000 | 313 |
| 9 | फिशिंग कैट | मुर्गा | 0.500 | 313 |
| | | बडी मछली | 0.500 | 313 |
| 10 | हाथी | नेवारी | 15.000 | 313 |
| | | गेहूँ | 5.000 | 313 |
| | | ईख | 25.000 | 90 |
| | | मकई पौधा | 30.000 | 182 |
| | | बरसीम | 30.000 | 182 |
| 11 | हिप्पोपोटामस | केला | 1.500 | 313 |
| | | कद्दू | 0.500 | 313 |
| | | आलु | 1.000 | 313 |
| | | डीयरमेश | 3.000 | 313 |
| | | बरसीम/सुडान घास | 30.000 | 365 |
| | | बैंगन | 0.200 | 313 |
| 12 | ब्लैक बक | डीयरमेश | 0.750 | 313 |
| | | बरसीम/सुडान | 8.000 | 365 |
| | | महुआ | 0.100 | 90 |
| | | नवारी कुड़ी | 0.500 | 313 |
| 13 | नीलगाय | डीयर मेश | 1.000 | 313 |
| | | बरसीम/सुडान | 8.000 | 365 |
| | | महुआ | 0.100 | 90 |
| | | नवारी कुड़ी | 1.000 | 313 |

| | | | | |
|----|------------------------|---------------|--------|-----|
| 14 | चीतल | डीयर मेश | 0.400 | 313 |
| | | बरसीम/सुडान | 8.000 | 365 |
| | | महुआ | 0.100 | 90 |
| | | नवारी कुट्टी | 0.500 | 313 |
| 15 | हॉग डीयर | डीयर मेश | 0.400 | 313 |
| | | बरसीम/सुडान | 7.000 | 365 |
| | | महुआ | 0.100 | 90 |
| | | नवारी कुट्टी | 0.500 | 313 |
| 16 | सफेद हिरण | डीयर मेश | 0.500 | 313 |
| | | बरसीम/सुडान | 8.000 | 365 |
| | | महुआ | 0.100 | 90 |
| | | नेवारी कुट्टी | 0.500 | 313 |
| 17 | जेबरा | चना | 1.000 | 313 |
| | | गेहूँ | 0.500 | 313 |
| | | डीयरमेश | 2.000 | 313 |
| | | बरसीम/सुडान | 8.000 | 365 |
| | | घास | | 365 |
| | | जई | 0.500 | 313 |
| | | गुड़ | 0.500 | 313 |
| 18 | संघाई डीयर | डीयर मेश | 0.400 | 313 |
| | | चना | 0.500 | 313 |
| | | बरसीम/सुडान | 8.000 | 365 |
| | | महुआ | 0.100 | 90 |
| 19 | बारकिंग डीयर + चौसिंघा | डीयर मेश | 0.400 | 313 |
| | | चना | 0.400 | 313 |
| | | बरसीम/सुडान | 3.000 | 365 |
| 20 | गैंडा | चना | 2.000 | 313 |
| | | डीयर मेश | 2.000 | 313 |
| | | नवारी कुट्टी | 8.000 | 90 |
| | | बरसीम/सुडान | 30.000 | 365 |
| | | महुआ | 0.100 | 90 |
| 21 | सांभर | डीयर मेश | 1.000 | 313 |
| | | बरसीम/सुडान | 8.000 | 365 |
| | | नवारी कुट्टी | 1.000 | 313 |
| | | महुआ | 0.100 | 90 |
| 22 | एमू | केला | 1.000 | 313 |
| | | चना | 0.250 | 313 |
| | | उरद | 0.250 | 313 |
| | | पालक साग | 0.250 | 100 |
| | | अंडा | 2 अद्द | 313 |
| | | लहसुन | 0.025 | 313 |
| | | प्याज | 0.100 | 313 |

| | | | | |
|----|---|----------------|--------|-----|
| 23 | कैशवरी | केला | 0.500 | 313 |
| | | चना सत्तु | 0.250 | 313 |
| | | पालक साग | 0.205 | 313 |
| | | चना | 0.205 | 313 |
| | | प्याज | 0.050 | 313 |
| | | लहसुन | 0.025 | 313 |
| | | उरद | 0.250 | 313 |
| 24 | स्लेंडर लोरिस | अंडा | 3 अद्द | 313 |
| | | केला | 0.250 | 313 |
| | | दूध | 0.500 | 313 |
| | | मुनिया | 2 अद्द | 313 |
| 25 | मगर | महिष मांस | 2.000 | 100 |
| 26 | घड़ियाल | बडी मछली | 1.000 | 100 |
| 27 | लायनटेल्ल मकाक | केला | 0.205 | 313 |
| | | शकरकंद | 0.050 | 313 |
| | | सेब,अमरुद,गाजर | 0.100 | 313 |
| | | बादाम | 0.100 | 313 |
| | | चना | 0.050 | 313 |
| | | गेहूँ रोटी | 0.150 | 313 |
| | | प्याज | 0.050 | 313 |
| | | लहसुन | 0.025 | 313 |
| 28 | रेसस मंकी/कामन लंगूर/स्टम्प टेल्ल मंकी/आसामी मंकी | चना | 0.150 | 313 |
| | | केला | 0.200 | 313 |
| | | बादाम | 0.050 | 313 |
| | | शकरकंद | 0.100 | 313 |
| | | सेब,अमरुद,गाजर | 0.100 | 313 |
| | | गेहूँ रोटी | 0.150 | 313 |
| | | प्याज | 0.020 | 313 |
| | | लहसुन | 0.010 | 313 |
| 29 | हिमालयन भालू/स्लोथ बीयर | केला | 1.000 | 313 |
| | | मधु | 0.075 | 313 |
| | | सेब,अमरुद,गाजर | 0.250 | 313 |
| | | शकरकंद | 0.250 | 313 |
| | | गेहूँ रोटी | 0.200 | 313 |
| | | चना | 0.100 | 313 |
| | | दूध | 0.500 | 313 |
| | | महुआ | 0.100 | 90 |
| 30 | कोकाटील | कौनी | 0.010 | 313 |
| | लववर्ड्स | बाजरा | 0.010 | 313 |
| | बजरी | चीना | 0.025 | 313 |
| | | प्याज | 0.020 | 313 |
| | | लहसुन | 0.005 | 313 |

| | | | | |
|----|--|------------|-------|-----|
| 31 | ब्लूज्म हैडेड पाराकीट | सेब | 0.025 | 313 |
| | | बादाम | 0.020 | 313 |
| | | केला | 0.050 | 313 |
| | | शकरकंद | 0.020 | 313 |
| | | चना | 0.020 | 313 |
| | | प्याज | 0.050 | 313 |
| | | लहसुन | 0.050 | 313 |
| 32 | उजला मोर | बर्डमेश | 0.050 | 313 |
| | देशी मोर | धान | 0.025 | 313 |
| | | कौनी | 0.025 | 313 |
| | | पोलट्रीफीड | 0.100 | 313 |
| | | पालक साग | 0.025 | 100 |
| | | बाजरा | 0.025 | 313 |
| | | प्याज | 0.010 | 313 |
| | | लहसुन | 0.010 | 313 |
| 33 | कॉमन पीजन (कबूतर)/ ब्लूरोक पीजन (कबूतर) | कौनी | 0.010 | 313 |
| | | बाजरा | 0.015 | 313 |
| | | सरसों | 0.005 | 313 |
| | | गेहूँ | 0.010 | 313 |
| | | प्याज | 0.020 | 313 |
| | | लहसुन | 0.010 | 313 |
| 34 | कमन ग्रे हार्नबिल/ राजधनेश/ इंडियन पाईड हार्नबिल | धान | 0.050 | 313 |
| | | केला | 0.150 | 313 |
| | | चना सत्तु | 0.100 | 313 |
| | | प्याज | 0.050 | 313 |
| | | लहसुन | 0.010 | 313 |
| 35 | टर्की मुर्गी/सिल्की मुर्गी/ चाइनिज मुर्गी/ गिनी फॉल/ इंडियन मूरहेन | पोलट्रीफीड | 0.050 | 313 |
| | | धान | 0.025 | 313 |
| | | कौनी | 0.025 | 313 |
| | | बर्डमेश | 0.050 | 313 |
| | | पालक साग | 0.050 | 100 |
| | | बाजरा | 0.025 | 313 |
| | | प्याज | 0.050 | 313 |
| | | लहसुन | 0.010 | 313 |
| 36 | डोव | धान | 0.010 | 313 |
| | | कौनी | 0.010 | 313 |
| | | बाजरा | 0.010 | 313 |
| | | सरसों | 0.005 | 313 |
| | | चीना | 0.010 | 313 |
| | | गेहूँ | 0.010 | 313 |
| | | प्याज | 0.020 | 313 |
| | | लहसुन | 0.005 | 313 |

| | | | | |
|----|----------------------------------|----------------|-------|-----|
| 37 | ब्लैक आईबिस/नाईट हेरॉन | बडी मछली | 0.400 | 313 |
| | | प्याज | 0.020 | 313 |
| | | लहसुन | 0.005 | 313 |
| 38 | रोजी व्हाईट पेलिकेन | छोटी मछली | 1.000 | 313 |
| | | प्याज | 0.050 | 313 |
| | | लहसुन | 0.025 | 313 |
| 39 | ब्राहमनी डक/बारहेडेड गूज | धान | 0.010 | 313 |
| | | गेहूँ | 0.050 | 313 |
| | | बर्डमेश | 0.075 | 313 |
| | | पालक साग | 0.040 | 100 |
| | | प्याज | 0.050 | 313 |
| | | लहसुन | 0.025 | 313 |
| 40 | सारस क्रैन | छोटी मछली | 0.400 | 313 |
| 41 | कॉमन क्रैन | बर्डमेश | 0.050 | 313 |
| | | प्याज | 0.050 | 313 |
| | | लहसुन | 0.025 | 313 |
| 42 | गिलहरी | केला | 0.100 | 313 |
| | | शकरकंद | 0.050 | 313 |
| | | चना | 0.025 | 313 |
| | | बादाम | 0.025 | 313 |
| | | सेब,गाजर,अमरुद | 0.025 | 313 |
| | | प्याज | 0.050 | 313 |
| | | लहसुन | 0.010 | 313 |
| 43 | काकातुआ/कूट | चना | 0.050 | 313 |
| | | गेहूँ | 0.025 | 313 |
| | | केला | 0.100 | 313 |
| | | प्याज | 0.050 | 313 |
| | | लहसुन | 0.010 | 313 |
| | | बाजरा | 0.025 | 313 |
| | | सेब,गाजर,अमरुद | 0.050 | 313 |
| 44 | व्हाईट रैट | चना | 0.010 | 313 |
| | | बादाम | 0.020 | 313 |
| | | सेब,गाजर,अमरुद | 0.025 | 313 |
| | | गेहूँ | 0.010 | 313 |
| | | पालक साग | 0.050 | 100 |
| | | प्याज | 0.050 | 313 |
| | | लहसुन | 0.010 | 313 |
| 45 | ईगल/कॉमन कार्ट/ब्लैक विग्ड कार्ट | मुर्गा | 0.100 | 100 |
| | | प्याज | 0.050 | 313 |
| | | लहसुन | 0.010 | 313 |

| | | | | |
|----|--|------------|-------------------|----------|
| 46 | लेडी एम्हरेस्ट फीजेट/सिलवर फीजेट/गोल्डेन फीजेट | पोलट्रीफीड | 0.050 | 313 |
| | | धान | 0.025 | 313 |
| | | कौनी | 0.025 | 313 |
| | | बर्डमेश | 0.050 | 313 |
| | | पालक साग | 0.020 | 100 |
| | | बाजरा | 0.020 | 313 |
| | | प्याज | 0.020 | 313 |
| | | लहसुन | 0.020 | 313 |
| 47 | धामन/रसेल वाईपर/कोबरा/कैरत/सैन्ड बोआ | मुनिया | 19 अद्द | 100 |
| 48 | गोह | बडी मछली | 0.100 | 50 |
| 49 | वाटर स्नेक | बडी मछली | 0.100 | 50 |
| 50 | अजगर सांप | गिनी पिग | 2 अद्द | 313 |
| 51 | सिवेट पाम | केला | 0.250 | 313 |
| | | मुर्गा | 0.100 | 313 |
| 52 | हिल मैना | चना सत्तु | 0.050 | 313 |
| | | केला | 0.100 | 313 |
| 53 | साहिल | बादाम | 0.150 | 313 |
| | | मकई दर्रा | 0.050 | 313 |
| | | केला | 0.100 | 313 |
| | | चना | 0.050 | 313 |
| | | बैगन | 0.100 | 313 |
| | | शकरकंद | 0.100 | 313 |
| | | प्याज | 0.050 | 313 |
| | | लहसुन | 0.010 | 313 |
| | | गेहूँ | 0.100 | 313 |
| 54 | पोचार्ड | धान | 0.050 | 313 |
| | | कौनी | 0.010 | 313 |
| | | बर्डमेश | 0.010 | 313 |
| | | बाजरा | 0.025 | 313 |
| | | प्याज | 0.050 | 313 |
| | | लहसुन | 0.010 | 313 |
| | | 55 | स्पून बिल स्टौर्क | बडी मछली |
| | | प्याज | 0.050 | 313 |
| | | लहसुन | 0.010 | 313 |
| 56 | ब्लैक नेकड स्टौर्क/स्वान | बडी मछली | 0.200 | 313 |
| | | प्याज | 0.050 | 313 |
| | | लहसुन | 0.010 | 313 |

| | | | | |
|----|-----------|--------------|-------|-----|
| 57 | जिराफ | डीयर मेश | 2.500 | 263 |
| | | केला | 1.000 | 263 |
| | | गाजर | 0.300 | 263 |
| | | टमाटर | 0.150 | 263 |
| | | अमरुद | 1.500 | 263 |
| | | बरसिम/ सुडान | 4.000 | 263 |
| | | गेंहू भूसा | 0.300 | 263 |
| | | प्याज | 0.100 | 263 |
| | | चना | 0.700 | 263 |
| | | आलू | 0.200 | 263 |
| 58 | चिम्पांजी | चावल | 0.200 | 365 |
| | | सेब | 0.500 | 365 |
| | | अनार | 0.500 | 365 |
| | | अंगूर | 0.250 | 365 |
| | | बादाम | 0.150 | 365 |
| | | गाजर | 0.250 | 365 |
| | | केला | 2.000 | 365 |
| | | दूध | 1.000 | 365 |
| | | अंडा | 2 अदद | 120 |

वन्यजीव चिकित्सा

वन्यजन्तुओं का सही पोषण तथा ससमय गुणवत्तापूर्ण चिकित्सा उपलब्ध कराना चिड़ियाघर प्रबंधन की सबसे महत्वपूर्ण जिम्मेवारी है। जैविक उद्यान, पटना में एक जन्तु अस्पताल है जिसमें मूलभूत सभी सुविधाएँ उपलब्ध हैं। पटना चिड़ियाघर में प्रतिनियुक्ति पर दो पशुचिकित्सक कार्यरत हैं। बिहार सरकार, पर्यावरण एवं वन विभाग के द्वारा उद्यान के जन्तुओं के स्वास्थ्य की देखरेख एवं उपचार तथा सलाह के लिए डॉ० अली अहमद खान की अध्यक्षता में एक स्वास्थ्य सलाहकार समिति गठित है जिसकी बैठक समय-समय पर होती रहती है। इसके अतिरिक्त पशु स्वास्थ्य एवं उत्पादन संस्थान, बिहार के वरिष्ठ तथा विशेषज्ञ चिकित्सक हमेशा वन्यजन्तुओं के ईलाज हेतु तत्पर रहते हैं।

वर्ष 2016-17 में किए गए कुछ महत्वपूर्ण सफलतापूर्वक ईलाज का विवरण निम्नवत् है:-

1. Gunshot injury of elephant
2. Unknown pyrexia in Gaur
3. Fighting injury in Rhino
4. spine injury in Jungle Cat
5. Alopecia in Zebra
6. Enteritis in Sloth Bear
7. Lion hybrid for wound healing
8. Alopecia in old age Manipur Deer
9. Successful treatment in Rescued leopard

चिकित्सा कार्य के अतिरिक्त वन्यजन्तुओं की बीमारी की रोकथाम के लिये निम्न उपाय किये जाते हैं।

Deworming – Quarterly

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| 1 st | 3 rd week of March |
| 2 nd | 3 rd week of June |
| 3 rd | 3 rd week of September |
| 4 th | 3 rd week of December |

N.B.:- Sample collection on second week of March, June, September, December.

Vaccination – Annual

| | | |
|---|--|--|
| Felines | -Feline panleucopnea Feline Rhinotrachitis Feline Calcivirus | 2 nd week of October |
| Felines and Canines – Rabies | | 2 nd week of November |
| BLOOD SCREENING AND – 1 st ANTITRYPS MEDICATION 2 nd | | 2 nd week of June 2 nd week of December |
| Homeopathic prophylaxis for T.B. | | 15 th of every month. |
| Homeopathic prophylaxis for Fowl Pox | | Every Monday of May-June-July-August |
| Chemical disinfection | | Fortnightly in all birds cage |
| Moat cleaning and Cage disinfection by Blow gun | | Every Monday |
| Ectoparasite control | | Second Monday of May, Aug., Nov., Feb. |
| Field disinfection by turning of soil and Lime treatment | | Quarterly |

वन्यजीव जागरूकता कार्यक्रम:

पटना चिड़ियाघर अपनी स्थापना के समय से लेकर अबतक लोगों के आकर्षण का केन्द्र बना रहा है। वित्तीय वर्ष 2016–17 में लगभग 29 लाख दर्शक यहाँ आये थे। पर्यावरण एवं वन विभाग की देखरेख में पटना चिड़ियाघर नियमित आगन्तुकों के बीच अपनी पैठ बनाने हेतु प्रयासरत रहता है। चिड़ियाघर में होने वाली गतिविधियों में भी भागीदारी करने वालों की

बढ़ती संख्या आयोजनों की महत्ता को इंगित करता है। चिड़ियाघर जैसे जगहों में रचनात्मकता एवं क्रियात्मकता के जरिए लोगों को जागरूक करने के साथ ही उनमें पर्यावरणीय प्रेम के अंकुर बोए जा सकते हैं।

प्रस्तुत है हाल के दिनों में पटना चिड़ियाघर की ओर से कराये गए कुछ महत्वपूर्ण आयोजनों की संक्षिप्त रूपरेखा—

अन्तर्राष्ट्रीय व्याघ्र दिवस—29 जुलाई, 2016

29 जुलाई, 2016 को पटना चिड़ियाघर में अन्तर्राष्ट्रीय व्याघ्र दिवस का आयोजन किया गया जिसके अन्तर्गत दोनों प्रवेश द्वारों पर बाघ का कट-आउट लगाकर कट-आउट के साथ दर्शकों का फोटो उपलब्ध कराने की सुविधा प्रदान की गई थी। इसके अतिरिक्त दोनों प्रवेश द्वारों पर 2-2 वोलेंटियर को बाघों के संरक्षण एवं संवर्द्धन तथा पटना चिड़ियाघर के बाघों के इतिहास के बारे में दर्शकों को जानकारी देने हेतु रखा गया था। साथ ही बाघ केज के सामने दर्शकों को बाघ के बारे में सूचना उपलब्ध कराने हेतु तीन स्थलों पर छः वोलेंटियर को रखा गया। स्कूली बच्चों के लिए चार समूहों में चित्रकारी प्रतियोगिता के अलावा वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। वहीं, वैश्विक स्तर पर लोगों को पटना चिड़ियाघर की खूबियों से अवगत कराने के लिए सूबे के माननीय पर्यावरण एवं वन मंत्री ने जैविक उद्यान के वेबसाईट का अनावरण किया।





विश्व गैंडा दिवस : 22 सितम्बर, 2016

20 सितम्बर, 2016 को पटना चिड़ियाघर में विश्व गैंडा दिवस पर गैंडा के स्थल फोटोग्राफी प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता में भाग लेने के लिए किसी प्रकार की उम्र सीमा, योग्यता या बंदिश नहीं थी। वहीं, पटना चिड़ियाघर के कर्मचारियों के बीच रस्सा-कशी प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। पटना चिड़ियाघर के द्वारा गैंडा पर तैयार किए गए लीफलेट का विमोचन किया गया।

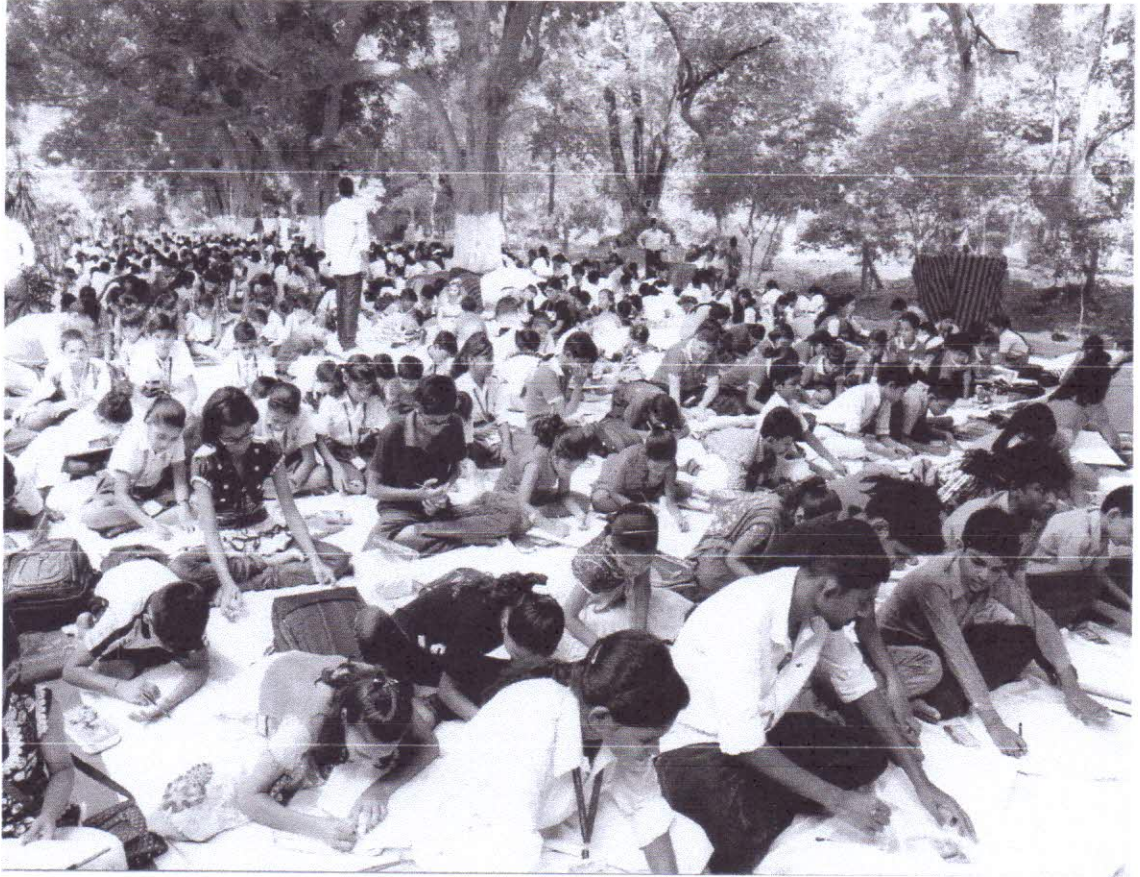
विश्व गैंडा दिवस के दिन 'किलकारी' संस्था के बच्चों की ओर से गैंडा संरक्षण विषय पर नुक्कड़ नाटक की प्रस्तुति की गई जिसकी काफी सराहना दर्शकों द्वारा की गई। फोटोग्राफी प्रतियोगिता में भाग लिए प्रतिभागियों के चुनिन्दा तस्वीरों की फोटो गैलरी भी इसी दिन लगाई गई थी।



वन्यप्राणी सप्ताह, 2016

देश में वन्यप्राणी सप्ताह मनाने की शुरुआत वर्ष 1952 में "भारतीय वन्यप्राणी पर्वद" का गठन कर की गई जिसका उद्देश्य वन्यप्राणियों की रक्षा हेतु विवेचनात्मक कदम उठाना था। वन्यप्राणी सप्ताह के दौरान पटना चिड़ियाघर में 29 सितम्बर से 3 अक्टूबर के बीच कई कार्यक्रम किए गए। 29 सितम्बर, 2016 को कला एवं शिल्प महाविद्यालय के छात्रों द्वारा उद्यान के वन्यजन्तुओं के theme पर पोस्टर डिजाईन प्रतियोगिता आयोजित की गई। वहीं स्कूली बच्चों के लिये तीन समूहों में स्थल चित्रकारी प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। 30 सितम्बर को स्कूली बच्चों के लिए क्विज प्रतियोगिता के आयोजन के साथ ही चिड़ियाघर के कर्मचारियों कामॉक-ड्रिल(Mock Drill) किया गया।मॉक-ड्रिलमेंकिसी व्यक्ति के जानवर केज में गिर जाने पर उसे बचाने हेतु किए जाने वाले उपायों के बारे में बताया गया। सभी उम्र वर्ग के लोगों के लिए स्थल फोटोग्राफी प्रतियोगिता का आयोजन हुआ, जिसमें पटना चिड़ियाघर के वन्यप्राणियों की तस्वीरें लेनी थी। 01 अक्टूबर को स्कूली बच्चों के लिए क्रॉसवर्ड (Crossword) प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। उद्यान के पदाधिकारियों/ कर्मचारियों के लिए निःशुल्क स्वास्थ्य परीक्षण शिविर में जाँच के बाद मुफ्त दवा वितरण किया गया। 02 अक्टूबर को स्कूली बच्चों की फैंसी ड्रेस (Fancy Dress)प्रतियोगिता, स्कूल के छात्र/छात्राओं के लिए पेडल बोट रेस, चिड़ियाघर के कर्मचारियों के बीचक्विज (Quiz) प्रतियोगिता के साथ वन्यप्राणी संरक्षण आधारित नेचुरल वेस्ट मैटीरियल द्वारा इंस्टॉलेशन मेकिंग प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। 03 अक्टूबर को किलकारी के बच्चों ने नुक्कड़ नाटक की प्रस्तुति दी। इसके बाद वन्यप्राणी सप्ताह पर केन्द्रित मुख्य समारोह का आयोजन किया गया। मुख्य समारोह के मौके पर माननीय मुख्यमंत्री, बिहार, श्री नीतीश कुमार ने "जू शिक्षा केन्द्र" का उद्घाटन किया। माननीय मुख्यमंत्री, बिहार, माननीय मंत्री, पर्यावरण एवं वन विभाग, बिहार व विभाग के पदाधिकारियों द्वारा जू एजुकेशन सेन्टर' के निचले तल पर बनाये गये फोटो गैलरी तथा पोस्टर गैलरी का अवलोकन किया गया।

मुख्य समारोह में वन्यप्राणी सप्ताह के दौरान आयोजित विभिन्न प्रतियोगिताओं के पुरस्कार विजेताओं को माननीय मुख्यमंत्री, बिहार ने पुरस्कृत किया तथा आमजन को वन्यजन्तुओं के संरक्षण हेतु प्रेरणा देने के लिए सम्बोधित भी किया।



विश्व गौरैया दिवस, 2017

विश्व गौरैया दिवस वर्ष 2010 में पहली बार नेचर फॉर एवर सोसाईटी, एक गैर सरकारी संस्था, द्वारा ईको-सिस एक्शन फाउंडेशन (फ्रांस) तथा अनेकों राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय संस्थानों के साथ अन्तर्राष्ट्रीय प्रयास के रूप में प्रारंभ किया गया। अब विश्व भर के कई देशों में 20 मार्च को विश्व गौरैया दिवस के रूप में मनाया जा रहा है। इसका मुख्य उद्देश्य गौरैया एवं अन्य स्थानीय पक्षियों का संरक्षण करना है एवं आमजन के बीच में जागरूकता पैदा कर पक्षियों के संरक्षण में भागीदारी को बढ़ाना है। बिहार सरकार की ओर से "गौरैया" पक्षी को **राजकीय पक्षी** का दर्जा प्रदान किया गया है।

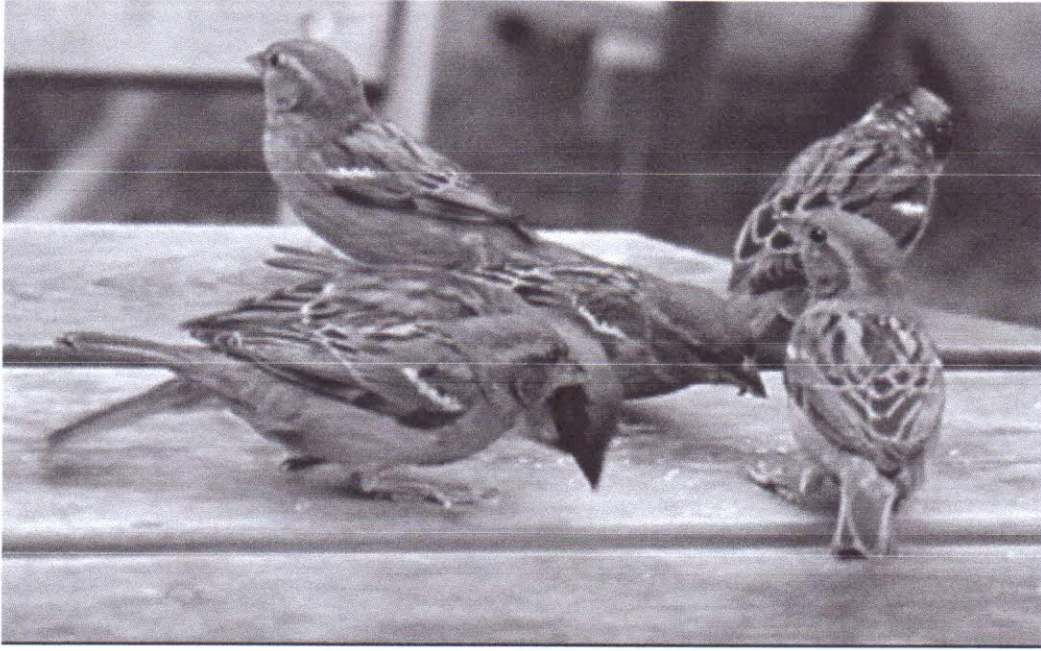
संजय गाँधी जैविक उद्यान, पटना में विश्व गौरैया दिवसर के अवसर पर दिनांक 19 मार्च को पर्यावरण एवं वन विभाग के मंत्री श्री तेज प्रताप यादव, ने नवनिर्मित तेंदुआ केज का उद्घाटन

किया। वहीं, "गौरैया" पक्षी की सुरक्षा एवं संरक्षण के लिए जनमानस में जागरूकता पैदा करने के लिए विभागीय मंत्री ने ड्रोन एवं बैलून के माध्यम से गौरैया उड़ाया। Facebook के patnazoosavesparrow page जारी किए गए whatsapp नम्बर पर गौरैया चित्र मंगाये गये। इसमें 600 से अधिक लोगों ने गौरैया के चित्र भेजे हैं। सभी फोटोग्राफ्स में से 50 बढ़िया तस्वीरों को पुरस्कृत किया गया।

चिड़ियाखाना की चहारदीवारी पर राजकीय पक्षी 'गौरैया' तथा विश्व गौरैया दिवस 20 मार्च के बारे में एक पेंटिंग का अनावरण 20 मार्च को किया गया।

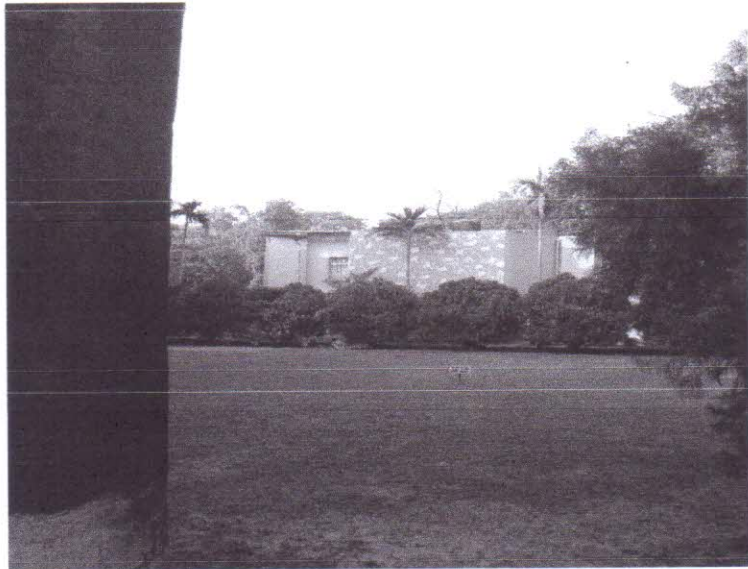
इस प्रकार के आयोजन स्थानीय जनमानस विशेषकर छात्र/छात्राओं को वन, वन्यप्राणी तथा पर्यावरण के संरक्षण एवं संवर्द्धन हेतु प्रेरित करता है।





“जू शिक्षा केन्द्र”

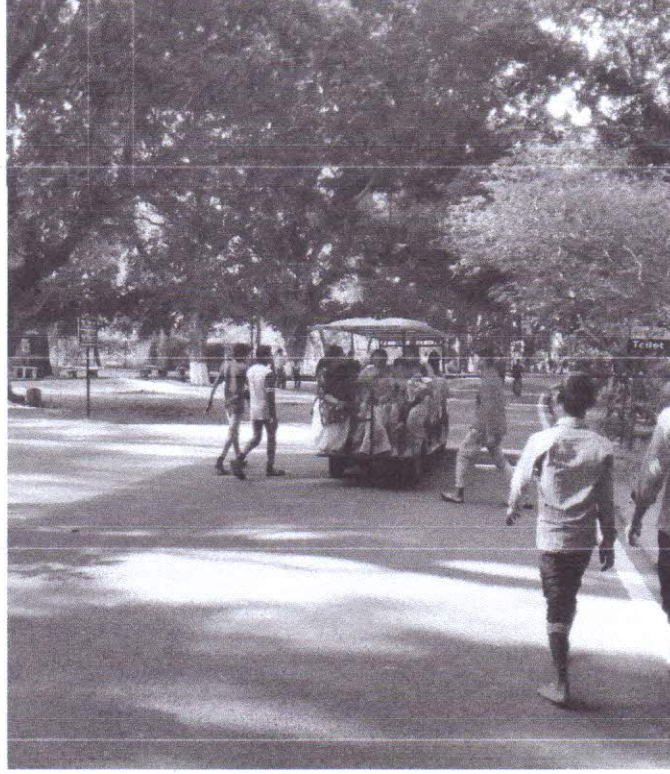
संजय गाँधी जैविक उद्यान, पटना में एक “जू शिक्षा केन्द्र” का निर्माण किया गया है। इसका मुख्य उद्देश्य शैक्षणिक व्याख्यान तथा विभिन्न प्रकार के रोचक विधाओं द्वारा आगन्तुकों, मुख्य रूप से छात्र/छात्राओं को वन्यजन्तुओं के जीवन शैली तथा उनके संरक्षण के बारे में बताना तथा उन्हें जागरूक एवं संवेदनशील बनाना है। इस “जू शिक्षा केन्द्र” में पटना चिड़ियाघर में मुख्य जानवरों के इतिहास (Stud Book)की जानकारी दी जाती है तथा यहाँ के जन्तुओं की देख-भाल सम्बन्धी विशेष बातें बतायी जाती हैं तथा वन्यप्राणी एवम् प्रकृति पर फिल्में भी दिखाई जाती ह



उद्यान के अन्दर उपलब्ध जन सुविधाएँ

- शुद्ध पेयजल सुविधा।
- विकलांग व्यक्तियों के लिए मुफ्त व्हील चेयर।
- दो वर्ष तक के बच्चों को घुमाने के लिए निःशुल्क प्रैम (ट्रॉली)।
- प्रसाधन। (निःशुल्क सुविधा)।
- क्लॉक रूम।
- बैट्रीचालित वाहन।
- रेस्तराँ।
- शिशु उद्यान।
- दर्शक शेड
- प्राथमिक उपचार। (निःशुल्क सुविधा)
- लाईब्रेरी
- गाईड मैप
- ईको फ़ैंडली थैला।





बैट्रीचालित वाहन।

वन्यजन्तुओं के लिए निर्माण कार्य

(1) नव निर्मित लेपर्ड केज

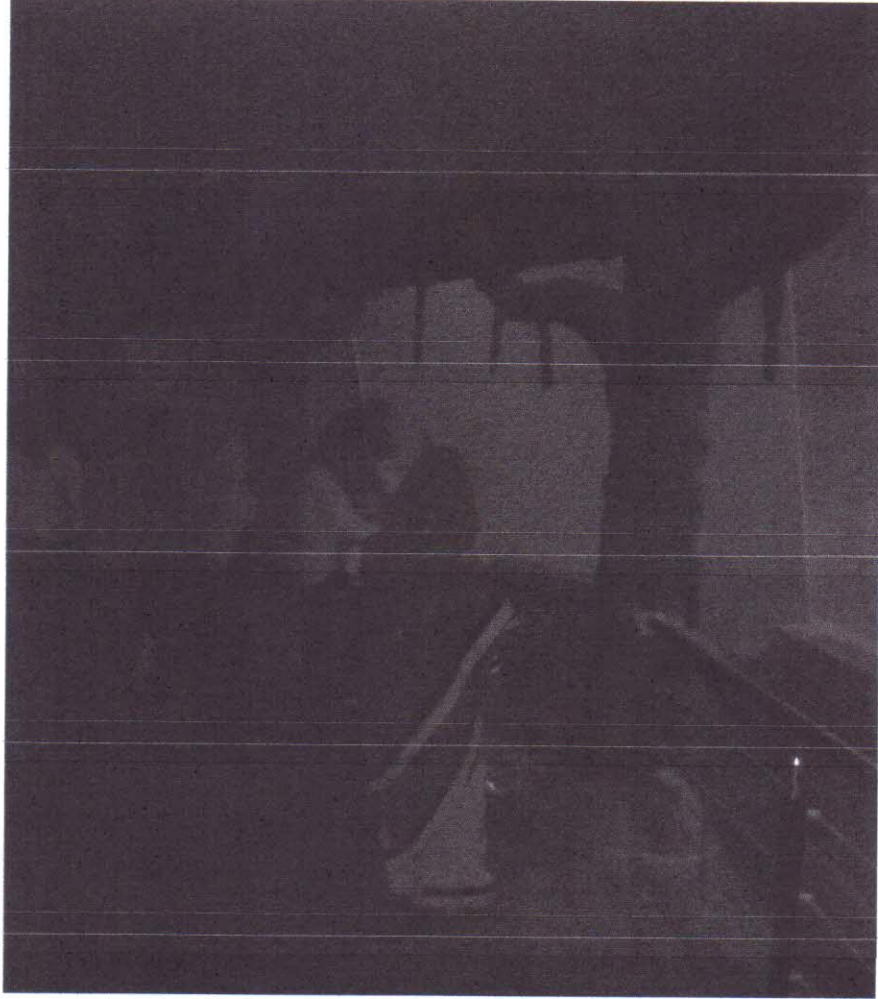
20 मार्च, 2017 को 'विश्व गौरैया दिवस'के अवसर पर माननीय मंत्री, पर्यावरण एवं वन विभाग द्वारा नव निर्मित लेपर्ड केज का उद्घाटन किया गया। इसका निर्माण केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के शत-प्रतिशत अनुदान पर कुल रू० 97.38 लाख व्यय कर स्वीकृत मास्टर प्लान एवं मापदंड के अनुसार किया गया है। इसका कुल क्षेत्रफल 2000 वर्गमीटर है जिसमें 1500 वर्गमीटर डिस्प्लेक्षेत्र है तथा लगभग 500 वर्गमीटर में 4 नाईट हाउस का निर्माण कराया गया है। इसमें कुल 4 तेंदुओं को रखने की व्यवस्था है। इस तेंदुआ केज की एक खास विशेषता यह है कि जाली के बीच का एक भाग केवल शीशे का बनाया गया है जिससे तेंदुआ को बेहतर ढंग से देखा जा सकता है।



(2) निशाचर-घर

काफी दिनों से लम्बित 'निशाचर-घर' का जीर्णोद्धार रू० 67.92 लाख की लागत से किया गया है। इस निशाचर-घर को ऐसा बनाया गया है कि इसमें अन्दर जाने पर रात्रि जैसाप्रतीत होता है। रात्रि में सक्रिय रहने वाले जानवरों यथा उल्लू, चमगादड़, सियार, शर्मिली बिल्ली, सिवेट कैट, साहिल, इत्यादि को दर्शकगण उसकी गतिविधियों को देख सकेंगे।





अन्य प्रमुख निर्माण।

(1) शिशु उद्यान

केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण, नई दिल्ली के द्वारा संजय गाँधी जैविक उद्यान, पटना के स्वीकृत मास्टर प्लान के अनुसार उद्यान में चिन्हित स्थल पर लगभग 5 एकड़ के क्षेत्रफल में 89.00 लाख रुपये की लागत से एक नए शिशु उद्यान का निर्माण कराया गया है।

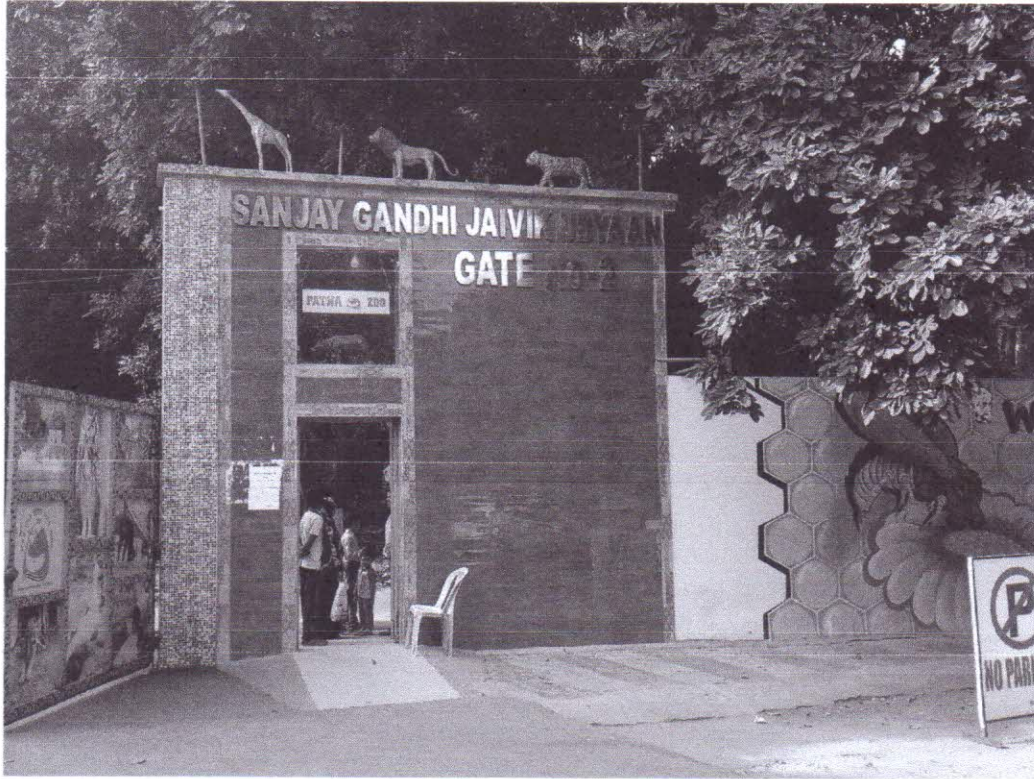
नए शिशु उद्यान का शुभारंभ दिनांक **08 जून, 2017** को पाँचवीं कक्षा तक के स्कूली बच्चों के बीच एक क्विज़ प्रतियोगिता का आयोजन कर चयनित पाँच बच्चों से करवाया गया। इस क्विज़ प्रतियोगिता में भाग लेने वाले पाँचवीं कक्षा तक के बच्चों का रजिस्ट्रेशन प्रातः 7.00 बजे से 7.50 बजे तक नए शिशु उद्यान के नजदीक निःशुल्क किया गया। इस नए शिशु उद्यान के शुभारंभ के अवसर पर इस दिन सभी बच्चों (लम्बाई 4 फीट 6 ईंच तक) का प्रवेश शिशु उद्यान में निःशुल्क रखा गया। नए शिशु उद्यान को बच्चों के लिए अधिक रोचक बनाने हेतु इसमें विभिन्न जीव-जन्तुओं के आकार

के लगभग 20 तरह के झूले तथा दो फाउन्टेन का निर्माण कराया गया है। झूले के नीचे synthetic floor बनाया गया है जिससे बच्चों को झूलों पर चढ़ने एवं उतरने में सुविधा होगी तथा इससे बच्चों को चोट लगने की संभावना कम होगी। साथ ही इस तरह के synthetic floor से झूलों की सुन्दरता भी बढ़ जाती है।



(2) चिड़ियाघर के गेट न० 2 का उन्नयन।

चिड़ियाघर प्रबंधन नेउद्यान में गेट न० 2 का जीर्णोद्धार किया है एवं इसे सुन्दर एवं आकर्षक बनाया गया है। गेट के आकर्षक बनने से लोग अब इसके सामने यादें संजोने के लिए फोटो स्थल के रूप में इस्तेमाल कर रहे हैं। गेट न० 2 के अन्दर वाले भूभाग का लैंडस्केपिंग कर उसे भी सुन्दर बनाया गया है।





(3) शौचालयों का जीर्णोद्धार।

उद्यान में आने वाले दर्शकों की सुविधा को ध्यान में रखते हुए पूर्व में निर्मित टॉयलेट्स का जीर्णोद्धार कर इसे नए मोडल का स्वरूप दिया गया है। जगह-जगह बने शौचालय को नए ढंग से सुविधाजनक बनाया गया है। इन टॉयलेट्स के बाहरी दीवार को भी म्यूरल्स से सजाया गया है तथा इनके रख-रखाव पर विशेष ध्यान दिया जा रहा है।

दर्शकों के लिए पास की सुविधा

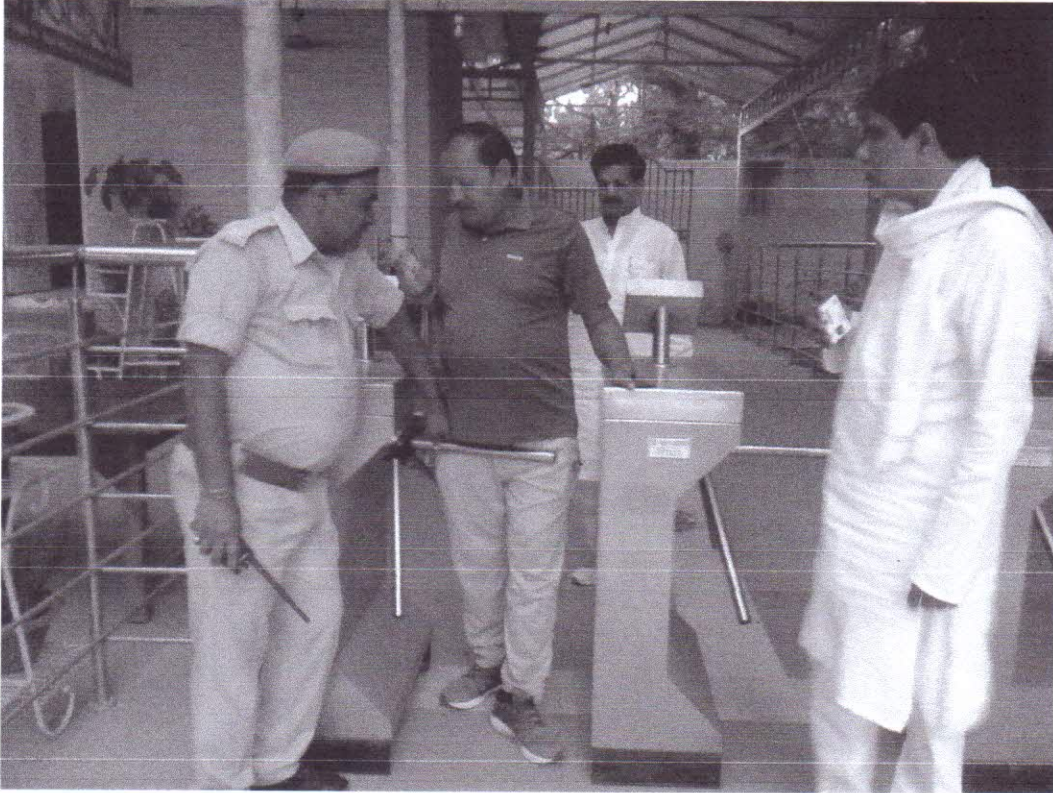
संजय गाँधी जैविक उद्यान में प्रारंभ से ही प्रातः एवं संध्याकालीन में निःशुल्क सैर करने के लिए लोग आ रहे थे। प्रातः 5.00 बजे से 7.45 बजे तक सर्वसाधारण के लिये प्रवेश बिना किसी पहचान के निःशुल्क था।

संजय गाँधी जैविक उद्यान, पटना में दिनांक 15-10-2016 से अनाधिकृत निःशुल्क प्रवेश पर रोक लगाने तथा भ्रमण के लिए अवधि बढ़ाने का निर्णय लिया गया। नए नियम के अनुसार मार्च से अक्टूबर तक प्रातः 5.00 बजे से संध्या 6.00 बजे तक तथा नवम्बर से फरवरी तक प्रातः 6.00 बजे से संध्या 6.00 बजे तक यह उद्यान दर्शकों के लिए खुला रहता है। आगन्तुकों के लिए मासिक, त्रैमासिक, अर्द्धवार्षिक एवं वार्षिक टिकट की भी व्यवस्था की गई है।

सामान्य लोगों के लिए 250 रुपये में मासिक, 700 रुपये में त्रैमासिक, 1200 रुपये में अर्द्धवार्षिक व 2000 रुपये में वार्षिक पास की सुविधा है। वहीं, बार-कोडेड आर.एफ.आई.डी. कार्ड के

लिए अलग से 100 रुपये देना होता है। 60 वर्ष से उपर के लोगों के लिए मासिक 125 रुपये, त्रैमासिक 350 रुपये, अर्द्धवार्षिक 600 रुपये और वार्षिक पास के लिए 1000 रुपये देना होता है। इन्हें भी बार-कोडेड कार्ड के लिए 100 रुपये का अलग से भुगतान करना होता है।

इन नए प्रयासों के माध्यम से चिड़ियाघर प्रशासन इस विषय पर विशेष ध्यान रखता है कि चिड़ियाघर के वन्यजन्तुओं के साथ-साथ यहाँ आने वाले सैलानियों को बेहतर सुविधा प्रदान की जा सके।



संजय गाँधी जैविक उद्यान, पटना सोमवार को छोड़कर मंगलवार से रविवार तक दर्शकों के लिए खुला रहता है। टिकट दर निम्नवत् है:-

| क्र०सं० | टिकट का प्रकार | | वर्तमान टिकट दर |
|---------|----------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | प्रवेश शुल्क | प्रति वयस्क | 30.00 |
| | | प्रति शिशु | 10.00 |
| 2 | मछलीघर | प्रति वयस्क | 10.00 |
| | | प्रति शिशु | 5.00 |
| 3 | शिशु उद्यान | प्रति वयस्क | 10.00 |
| | | प्रति शिशु | 5.00 |
| 4 | नौकायन (प्रति आधा घंटा) | दो सीटर | 80.00 |
| | | चार सीटर | 100.00 |

| | | | |
|---|--|-------------|----------|
| 5 | छात्र समूह टिकट (25 या उससे अधिक स्कूली छात्रों के समूह के लिये) | प्रति छात्र | 5.00 |
| 6 | कैमरा टिकट | | |
| | विडियोग्राफी (व्यक्तिगत) | | 100.00 |
| | विडियोग्राफी (व्यवसायिक) | | 3000.00 |
| | विडियोग्राफी (फिल्मांकन) | | 25000.00 |

मासिक, त्रैमासिक, अर्द्धवार्षिक एवं वार्षिक टिकट हेतु राशि।

| अवधि | General | | | For Senior Citizen (Above 60years age) | | |
|---------------|------------|--|----------|--|--|----------|
| | राशि (रु०) | Bar coded RFID Card हेतु केवल एक बार भुगतेय। | कुल राशि | राशि (रु०) | Bar coded RFID Card हेतु केवल एक बार भुगतेय। | कुल राशि |
| | (रु०) | (रु०) | (रु०) | (रु०) | (रु०) | (रु०) |
| मासिक | 250.00 | 100.00 | 350.00 | 125.00 | 100.00 | 225.00 |
| त्रैमासिक | 700.00 | | 800.00 | 350.00 | | 450.00 |
| अर्द्धवार्षिक | 1200.00 | | 1300.00 | 600.00 | | 700.00 |
| वार्षिक | 2000.00 | | 2100.00 | 1000.00 | | 1100.00 |

समय सारिणी

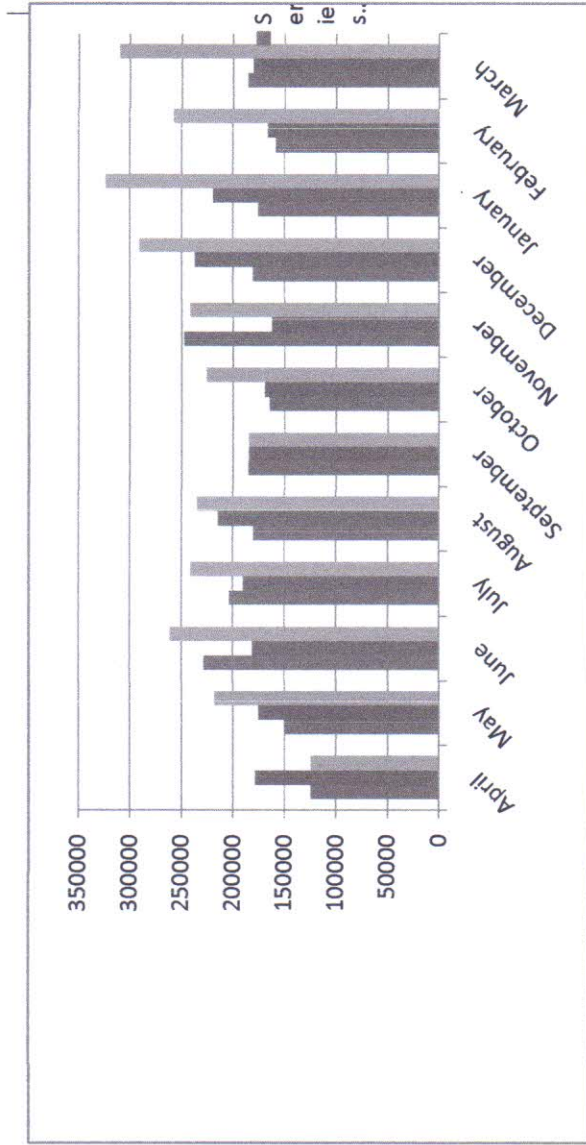
मार्च से अक्टूबर : प्रातः 5.00 बजे से संध्या 6.00 बजे तक
 नवम्बर से फरवरी : प्रातः 6.00 बजे से 5.00 बजे तक

दर्शकों की संख्या एवं राजस्व

Monthwise visitors of last three years

| Month | 2014-15 | 2015-16 | 2016-17 |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| April | 125034 | 178990 | 124718 |
| May | 149646 | 175708 | 218013 |
| June | 228626 | 181207 | 261324 |
| July | 203310 | 190200 | 241487 |
| August | 180291 | 214468 | 234735 |
| September | 185087 | 184703 | 185029 |
| October | 164883 | 169642 | 226032 |
| November | 247738 | 162596 | 242477 |
| December | 180541 | 237371 | 291199 |
| January | 175674 | 219470 | 324014 |
| February | 158397 | 166303 | 257100 |
| March | 186156 | 180682 | 310283 |
| Total:- | 2185383 | 2261340 | 2916411 |
| REVENUE | 53661628 | 61722932 | 85135279 |

((Revenue line graph))



Annexure-I

Details of expenditure during the year 2016-17 under report is as follows:

| Sl.No. | Head of Accounts | Expenditure (Rs. In lakh) |
|---------------|---|---------------------------------------|
| I | 2406-Forestry & Wildlife 02- Environmental Forestry & Wildlife 111- Chidiyaghar 0001- Other Park | |
| | 0101-Pay | 170.38 |
| | 0103-D.A | 204.78 |
| | 0104-HRA | 20.02 |
| | 0105-Transport Allowance | 5.45 |
| | 0106-Medical Allowance | 2.40 |
| | 0107-Other Allowance | 0.78 |
| | Sub-Total (A) | 403.81 |
| | 0201-Wages | 170.00 |
| | 0601-Medical Reimburshment | 0.84 |
| | 1101-Travelling Allowance | 2.69 |
| | 1301-Office Expenses | 4.00 |
| | 1302-Motor Vehicle | 7.00 |
| | 1303-Telephone | 0.80 |
| | 1304-Electricity | 32.00 |
| | 1306-Uniform | 2.88 |
| | 2101-Metarial & Supply | 190.00 |
| | 2601-Publicity & Publication | 14.00 |
| | 2701-Minor Works | 40.00 |
| | 2702-Maintainance | 40.00 |
| | 5201-Machine & Tools | 12.00 |
| | Sub-Total (B) | 516.21 |
| | Grand Total | 920.02 |

| Sl.No. | Head of Accounts | Expenditure (Rs. In lakh) |
|---------------|--|---------------------------------------|
| II | 2406-Forestry & Wildlife 01- Forestry, 003- Training,Public relation & Research, 0001- Training | |
| | 2003- Training | 3.00 |
| | Total | 3.00 |

| Sl.No. | Head of Accounts | Expenditure (Rs. In lakh) |
|--------|---|-------------------------------|
| III | 2406-Forestry & Wildlife01- Forestry070- Comunication & Building,0002-Building | |
| | 2702-Maintainance & Repair | 49.49 |
| | Total | 49.49 |
| Sl.No. | Head of Accounts | Expenditure (Rs. In lakh) |
| IV | 2406-Forestry & Wildlife 02- Environmental Forestry & Wildlife, 010- Wildlife Protection, 0223/0323-Akikrit Van Jiw Paryawash Vikash | |
| | 2701-Minor Works | 32.164 |
| | Total | 32.164 |

| Sl.No. | Head of Accounts | Expenditure (Rs. In lakh) |
|--------|---|-------------------------------|
| V | 2406-Forestry & Wildlife 02- Environmental Forestry & Wildlife, 010- Wildlife Protection 0121-Wildlife Protection,Conservation & Development | |
| | 0201-Wages | 164.33 |
| | Total | 164.33 |

| Sl.No. | Head of Accounts | Expenditure (Rs. In lakh) |
|--------|---|-------------------------------|
| VI | 4406-Forestry & Wildlife per Punjigat Parvaya 01- Forestry, 070- Comunication & Building, 0102-Building, | |
| | 0102-Building (including 'Nocturnal House- Rs. 67.92 lakh) | 433.4086 |
| | Total | 433.4086 |

| Sl.No. | Head of Accounts | Expenditure (Rs. In lakh) |
|--------|--|-------------------------------|
| VII | 4406-Forestry & Wildlife per Punjigat Parvaya 01- Forestry, 070- Comunication & Building, 0101-Sadak Aur Pool | |
| | 2701-Minor Work | 142.59 |
| | Total | 142.59 |

| Sl.No. | Head of Accounts | Expenditure (Rs. In lakh) |
|--------------|---|-------------------------------|
| VIII | 2406-Forestry & Wildlife | |
| | 01- Forestry | |
| | 800- Other Expenditure, | |
| | 0105-Path Tat Farm, | |
| | 2701-Minor Work | 27.80 |
| Total | | 27.80 |
| Sl.No. | Head of Accounts | Expenditure (Rs. In lakh) |
| IX | CZA funds for 2016-17 | |
| | a) Leopard enclosure | 97.38 |
| | b) Installation & Commisioning of computerized Weighing machine | 12.00 |
| | c) Installation of 16 harbivores signages | 10.00 |
| | d) Pring of pumphlets/leaflets- publicity matarials | 3.00 |
| Total | | 122.38 |
| Sl.No. | Head of Accounts | Expenditure (Rs. In lakh) |
| X | Bihar Van Ewam Vanya Prani Sanraksan kosh for 2016-17 | |
| | a) Construction of Zoo Education hall with Annexe | 120.00 |
| | b) Establishment of of Rescue Team | 15.75 |
| | c) Construction of Zoo Education hall | 84.64 |
| | d) Establishment of CCTV | 11.75 |
| | e) Electronic gate (RFID) | 2.65 |
| | f) Water facility | 6.22 |
| | g) Shed for battery operated Vehicle | 10.10 |
| | h) Pathway around old lake | 70.88 |
| | i) Lion enclosure | 0.79 |
| | j) Construction of Karral | 2.93 |
| | k) Renovation of Hippo cage | 5.23 |
| | l) Publicity | 4.40 |
| | m) 3-D Theater | 200.37 |
| | n) Purchase of 2 tractor | 5.74 |
| | o) Renovatioon of Gate no.1 & 2 with parking | 186.43 |
| | p) Purchase of Hydraulic Trolly | 1.94 |
| | q) Purchase of three Water tanker | 3.18 |
| | r) Purchase of battery operated Vehicle | 16.04 |
| | s) Purchase of Wireless set | 2.10 |
| | t) Purchase of 2 Motor Cycles | 1.10 |
| | u) Purchase of Dustbin | 4.50 |
| | v) Establishment of RFID Card enable electronic gate | 21.67 |
| | w) Dismantaling of Tree Top | 1.00 |
| | x) Bolero Registration | 0.52 |
| | y) Construction of Zoo Souvinor Shop | 1.50 |
| | z) Isntallation of Hording | 0.90 |
| Total | | 782.33 |

संजय गाँधी जैविक उद्यान, पटना में स्वीकृत बल, धारित बल एवं रिक्त पदों की विवरणी।

| क्रमांक | पदनाम | कुल स्वीकृत पद | धारित पद | रिक्त पद |
|---------|---------------------------|----------------|----------|----------|
| 1 | निदेशक | 1 | 1 | 0 |
| 2 | उप-निदेशक | 1 | 0 | 1 |
| 3 | पशु चिकित्सक | 2 | 2 | 0 |
| 4 | वनों के क्षेत्र पदाधिकारी | 2 | 2 | 0 |
| 5 | प्रधान लिपिक | 1 | 0 | 1 |
| 6 | आशुलिपिक | 1 | 0 | 1 |
| 7 | लिपिक | 7 | 4 | 3 |
| 8 | वनपाल | 5 | 5 | 0 |
| 9 | पशु कम्पाउण्डर | 2 | 1 | 1 |
| 10 | चालक | 5 | 2 | 3 |
| 11 | वनरक्षी | 16 | 11 | 5 |
| 12 | वरीय पशुपालक | 3 | 0 | 3 |
| 13 | पशुपालक | 64 | 40 | 24 |
| 14 | माली | 15 | 8 | 7 |
| 15 | पम्प चालक | 2 | 1 | 1 |
| 16 | पलम्बर | 1 | 1 | 0 |
| 17 | म्युजियम कीपर | 1 | 0 | 1 |
| 18 | बिजली मिस्त्री | 1 | 0 | 1 |
| 19 | महावत | 3 | 2 | 1 |
| 20 | चौकीदार | 3 | 2 | 1 |
| 21 | आदेशपाल | 4 | 3 | 1 |
| 22 | स्वीपर | 7 | 6 | 1 |
| 23 | बैरा | 2 | 2 | 0 |
| 24 | खानसामा | 3 | 2 | 1 |
| 25 | ठेला चालक | 1 | 1 | 0 |
| 26 | सपेरा | 1 | 1 | 0 |
| 27 | ड्रेसर | 1 | 1 | 0 |
| 28 | एक्वेरियम अटेंडेंट | 3 | 2 | 1 |
| 29 | कारपेन्टर-सह-वैल्डर | 1 | 0 | 1 |
| कुल:- | | 159 | 100 | 59 |

SANJAY GANDHI BIOLOGICAL PARK, PATNA, BIHAR.

ANNUAL INVENTORY REPORT- 31.3.2017

Animals listed under Schedule-I & Schedule-II of Wildlife (Protection) Act, 1972 Endangered species.

| Sl. No. | Animal Name | Scientific Name | Stock as on | | | | | | | | | During the Year | | | | | | | | | Stock as on | | | | |
|--------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------|----|---|----|---|---|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|---|---|---|----|
| | | | 01.04.2016 | | | | | | | | | Deaths | | | | | | | | | 31.03.2017 | | | | |
| | | | M | F | U | T | M | F | U | M | F | U | M | F | U | M | F | U | M | F | U | T | | | |
| BIRDS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Buzzard | <i>Buteo teesa</i> | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| 02 | Eagle-Crested Serpent | <i>Spilornis cheela</i> | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03 | Myna-Hill | <i>Gracula religiosa</i> | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 04 | Hornbill- Common Grey | <i>Tockus birostris</i> | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 05 | Hornbill-Great Indian/Great Pied | <i>Buceros bicornis</i> | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06 | Hornbill-Indian pied | <i>Anthraceros malabaricus</i> | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 07 | Kite-Common Pariah | <i>Milvus migrans</i> | 4 | 6 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 08 | Kite-Black Winged | <i>Elanus caeruleus</i> | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 09 | Peafowl | <i>Pavo cristatus</i> | 5 | 13 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 10 | Peafowl-white | <i>Pavo cristatus</i> | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 11 | Pheasant Kaleej (Nepali) | <i>Lophura leucomelano</i> | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 12 | Red Jungle fowl | <i>Gallus gallus</i> | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 13 | Spoonbill | <i>Platalea leucorodia</i> | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Forest eagle Owl | <i>Bubo nipalensis</i> | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15 | Himalayan Griffon | <i>Gyps himalayensis</i> | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 16 | Grey Peacock Pheasant | <i>Polyplecton bicalcaratum</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| TOTAL BIRDS | | | 17 | 43 | 6 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 |

| MAMMALS | | Stock as on 01.04.2016 | | | | | | | | | | | | During the Year | | | | | | | | | | | | Stock as on 31.03.2017 | | | | | |
|---------|----------------------|-----------------------------------|--------|----|---|----|--------------|---|---|---|-----------|---|---|-----------------|--------|---|---|---|------------|---|---|---|---|----|---|------------------------|----|----|----|----|--|
| Sl. No. | Animal Name | Scientific Name | Births | | | | Acquisitions | | | | Disposals | | | | Deaths | | | | 31.03.2017 | | | | | | | | | | | | |
| | | | M | F | U | T | M | F | U | T | M | F | U | T | M | F | U | T | M | F | U | T | | | | | | | | | |
| 17 | Bear-Himalayan Black | <i>Selenarctos thibetanus</i> | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 5 | |
| 18 | Bear- Sloth | <i>Melursus ursinus</i> | 4 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 5 | |
| 19 | Black Buck | <i>Antelope cervicapara</i> | 22 | 26 | 7 | 55 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 21 | 26 | 12 | 59 | |
| 20 | Cat Jungle | <i>Felis chaus</i> | 3 | 5 | 0 | 8 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 | 7 | 11 | | | | | |
| 21 | Cat Leopard | <i>Felis bengalensis</i> | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 22 | Civet-Common Palm | <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> | 4 | 6 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 10 | | | | | |
| 22 | Small Indian Civet | <i>Viverricula indica</i> | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 23 | Deer-Sangai | <i>Cervus eldi thamin</i> | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 24 | Deer Swamp | <i>Cervus duvaucelli</i> | 7 | 10 | 0 | 17 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 1 | 16 | | | | | |
| 25 | Gaur Indian | <i>Bos frontalis gaurus</i> | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | | |
| 26 | Elephant-Indian | <i>Elephas maximus</i> | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | | | | | |
| 27 | Jackal | <i>Canis aureus</i> | 4 | 5 | 3 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 3 | 12 | | | | | |
| 28 | Langur-Common | <i>Presbytis entellus</i> | 2 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 5 | | | | | |
| 29 | Leopard / Panther | <i>Panthera pardus</i> | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 5 | | | | | |
| 30 | Lion-Hybrid | <i>Panthera leo</i> | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | | |
| 31 | Lion Asiatic | <i>Panthera leo</i> | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 4 | | | | | |
| 32 | Macaque-Assamese | <i>Macaca assamensis</i> | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | | |
| 33 | Macaque-Lion tailed | <i>Macaca silenus</i> | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | | |
| 34 | Macaque-Rhesus | <i>Macaca mulatta</i> | 9 | 13 | 2 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 13 | 2 | 24 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| 35 | Otter smooth Indian | <i>Lutra perspicillata</i> | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | Rhinoceros-Indian one horned | <i>Rhinoceros unicornis</i> | 5 | 5 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Indian Giant Squirrel | <i>Ratufa indica</i> | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | Tiger-Royal Bengal | <i>Panthera tigris tigris</i> | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | Tiger-white | <i>Panthera tigris tigris</i> | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Wolf Grey Indian | <i>Canis lupus pallipes</i> | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Indian Fox | <i>Vulpes bengalensis</i> | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | Fishing Cat | <i>Prionailurus viverrinus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL MAMMALS | | | 75 | 91 | 14 | 180 | 3 | 5 | 8 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 7 | 0 | 71 | 93 | 20 | 184 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REPTILES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | Cobra-Indian | <i>Naja naja</i> | 4 | 6 | 4 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 4 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | Crocodile-Long snouted-Ghanyal | <i>Gavialis gangeticus</i> | 6 | 19 | 50 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 19 | 50 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Crocodile-Marsh-Muggar | <i>Crocodylus palustris</i> | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | Goh-Common | <i>Varanus sylvestrus</i> | 2 | 5 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sl. No. | Animal Name | Scientific Name | Stock as on 01.04.2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | During the Year | | | | | | | | | | | | Stock as on 31.03.2017 | | | | | |
| | | | M | F | U | T | M | F | U | M | F | U | M | F | U | M | F | U | M | F | U | M | F | U | M | F | U | T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | Python-Indian Rock | <i>Python molurus molurus</i> | 4 | 3 | 12 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 12 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | Snake Rat-Dhaman | <i>Ptyas mucosus</i> | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | Turtle-Indian soft-shelled | <i>Lissemys punctata</i> | 35 | 25 | 250 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 25 | 250 | 310 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Turtle-Gangetic soft-shelled | <i>Aspideretes gangeticus</i> | 5 | 8 | 8 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | 8 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | Turtle- Three striped roof | <i>Kachuga dhongoka</i> | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL REPTILES | | | 58 | 70 | 331 | 459 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 70 | 331 | 459 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL ANIMALS | | | 150 | 204 | 351 | 705 | 3 | 5 | 8 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 14 | 12 | 1 | 142 | 201 | 357 | 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Sl. No. | Animal Name | Scientific Name | Stock as on 01.04.2016 | | | | During the Year | | | | | | | | | | | | Stock as on 31.03.2017 | | | | | |
|---------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------|------------|------------|-----------------|----------|----------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------------------|------------|---|----|----|----|
| | | | M | F | U | T | Births | | | Acquisitions | | | Disposals | | | Deaths | | | M | F | U | T | | |
| | | | | | | | M | F | U | M | F | U | M | F | U | M | F | U | | | | | | |
| 23 | Parakeet-Blossom Headed | <i>Psittacula cyanocephala</i> | 0 | 0 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | |
| 24 | Pintal northern | <i>anas acuata</i> | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Pelican-Rosy/white | <i>Pelecanus onocrotalus</i> | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| 26 | Pheasant-Golden | <i>Chrysolophus pictus</i> | 7 | 6 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 12 |
| 27 | Yellow Footed Pigeon | <i>Treron phoenicoptera</i> | 4 | 2 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 8 |
| 28 | Pheasant-Silver | <i>Lophura nycthemera</i> | 3 | 7 | 18 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 18 | 25 | |
| 29 | Pigeon-Common Green | <i>Treron phoenicoptera</i> | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 30 | Pochard | <i>Aythya nyroca</i> | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Pochard red crested | <i>Rhodonessa rufina</i> | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Goose | <i>Anser anser</i> | 10 | 24 | 9 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 24 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Temminck's Tragopan | <i>Tragopan satyra</i> | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Black Swan | <i>Cygnus atratus</i> | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 35 | Ostrich | <i>Struthio camelus</i> | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 36 | Mandarin Duck | <i>Aixgaleri culata</i> | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| 37 | Medium suppher crested Cockatoo | <i>Cacatua galerita elonora</i> | 3 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 5 |
| 38 | Greater suppher crested Cockatoo | <i>Cacatua galerita galerita</i> | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | |
| 39 | Illiger's Macaw | <i>Primolium maracana</i> | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| 40 | Scarlet Macaw | <i>Aro macao</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 41 | Katrina Macaw | <i>Spix's macaw</i> | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 42 | Finch | <i>Fringillidae</i> | 0 | 0 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 |
| | TOTAL BIRDS | | 65 | 108 | 235 | 408 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 27 | 53 | 2 | 5 | 1 | 51 | 76 | 181 | 308 | | | | |

| MAMMALS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|--------------------------------|------------------------|----|----|-----|---|-----------------|--------------|-----------|--------|---|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|--|
| Sl. No. | Animal Name | Scientific Name | Stock as on 01.04.2016 | | | | | During the Year | | | | | Stock as on 31.03.2017 | | | | | | | | | | | | |
| | | | M | F | U | T | | Births | Acquisitions | Disposals | Deaths | M | F | U | M | F | U | T | | | | | | | |
| 43 | Deer-Barking | <i>Muntiacus muntjak</i> | 5 | 11 | 5 | 21 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 11 | 6 | 20 | |
| 44 | Deer-Hog | <i>Axis porcinus</i> | 5 | 8 | 0 | 13 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | 2 | 15 | |
| 45 | Deer-Sambar | <i>Cervus unicolor</i> | 20 | 25 | 0 | 45 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 24 | 3 | 45 | |
| 46 | Deer-Spotted | <i>Axis axis</i> | 25 | 30 | 12 | 67 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 29 | 16 | 66 | |
| 47 | Hippopotamus | <i>Hippopotamus amphibius</i> | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | |
| 48 | Hyena-Stripped | <i>Hyaena hyaena</i> | 4 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 4 | |
| 49 | Nilgai- Blue Bull | <i>Boselaphus tragocamelus</i> | 3 | 4 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 8 | |
| 50 | Porcupine-Indian | <i>Hystrix indica</i> | 6 | 4 | 5 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 5 | 15 | |
| 51 | Zebra | <i>Equus burchelli</i> | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| 52 | Giraffe | <i>Giraffa camelopardalis</i> | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | |
| 53 | Chimpanzee | | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | |
| | TOTAL MAMMALS | | 73 | 87 | 23 | 183 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 85 | 33 | 182 | |
| | REPTILES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | Karait-Common Indian | <i>Bungarus caeruleus</i> | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 55 | Sand Boa | <i>Eryx johini</i> | 0 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 | |
| 56 | Snake Water | <i>Enhydryn enhydryn</i> | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | |
| 57 | Viper Russel's | <i>Viperanusselli</i> | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | |
| | TOTAL REPTILES | | 0 | 0 | 26 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|------|---|---|----|---|---|---|----|----|----|----|----|---|-----|-----|-----|------|
| TOTAL BIRDS | 82 | 151 | 241 | 474 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 13 | 28 | 53 | 6 | 10 | 2 | 64 | 114 | 187 | 365 |
| TOTAL MAMMALS | 148 | 178 | 37 | 363 | 4 | 5 | 18 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 20 | 9 | 0 | 135 | 178 | 53 | 366 |
| TOTAL REPTILES | 58 | 70 | 357 | 485 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 58 | 70 | 355 | 483 |
| GRAND TOTAL | 288 | 399 | 635 | 1322 | 4 | 5 | 18 | 4 | 5 | 1 | 13 | 28 | 55 | 26 | 19 | 4 | 257 | 362 | 595 | 1214 |

Free Range Birds of Sanjay Gandhi Biological Park, Patna.

| Sl. No. | Common Name | Sch-IV | Status | IUCN/WPA Status |
|---------|----------------------------|--|--------|-----------------|
| 1 | Little Cormorant | <i>Phalacrocorax niger</i> | R*2 | Sch-IV |
| 2 | Indian Pond Heron | <i>Ardeola grayi</i> | R*1 | Sch-IV |
| 3 | Cattle Egret | <i>Bulbulcus ibis</i> | RA1 | Sch-IV |
| 4 | Little Egret | <i>Egretta garzetta</i> | R*2 | Sch-IV |
| 5 | Black-crowned Night Heron | <i>Nycticorax nycticorax</i> | RM3 | Sch-IV |
| 6 | Black (Paharia) Kite | <i>Milvus migrans</i> | RM1 | Sch. - I |
| 7 | Shikra | <i>Accipiter badius</i> | RM2 | Sch. -I |
| 8 | Bronze-winged Jacana | <i>Metopidius indicus</i> | R*2 | Sch.-IV |
| 9 | Red-wattled Lapwing | <i>Vanellus indicus</i> | R*A1 | Sch-IV |
| 10 | Yellow-footed Green Pigion | <i>Treron phoenicoptera</i> | R*2 | Sch-IV |
| 11 | Eurasian Collared Dove | <i>Streptopelia decaocto</i> | R*A1 | Sch-IV |
| 12 | Spotted Dove | <i>Streptopelia chinensis</i> | R*A1 | Sch-IV |
| 13 | Alexandrine Parakeet | <i>Psittacula eupatria</i> | R*3 | Sch-IV |
| 14 | Rose ringed Parakeet | <i>Psittacula krameri</i> | R1 | Sch-IV |
| 15 | Common Hawk Cuckoo | <i>Hierococcyx (Cuculus) varius</i> | R*2 | Sch-IV |
| 16 | Asian Koel (Koel) | <i>Eudynamys scolopacea</i> | R*1 | Sch-IV |
| 17 | Greater Coucal | <i>Centropus sinensis</i> | R1 | Sch-IV |
| 18 | Barn Owl | <i>Tyto alba</i> | R3-4 | Sch-IV |
| 19 | Spotted Owlet | <i>Athene brama</i> | R1 | Sch-IV |
| 20 | Asian Palm Swift | <i>Cypsiurus (parvus) batasiensis</i> | R2 | Sch-IV |
| 21 | Common Kingfisher | <i>Alcedo atthis</i> | RM1 | Sch-IV |
| 22 | Stork-billed Kingfisher | <i>Halcyon (Pelargopsis) capensis</i> | R3 | Sch-IV |
| 23 | White-throated Kingfisher | <i>Halcyon symmensis</i> | R*1 | Sch-IV |
| 24 | Green Bee-eater | <i>Merops orientalis</i> | R*M1 | Sch-IV |
| 25 | Common Hoopoe | <i>Upupa epops</i> | RBW2 | Sch-IV |
| 26 | Blue-throated Barbet | <i>Megalaima asiatica</i> | R2 | Sch-IV |
| 27 | Black-rumped Flameback | <i>Dinopium benghalense</i> | N1 | Sch-IV |
| 28 | Brown Shrike | <i>Lanius cristatus</i> | W2 | Sch-IV |
| 29 | Eurasian Golden oriole | <i>Oriolus oriolus</i> | RMP2 | Sch-IV |
| 30 | Black-hooked Oriole | <i>Oriolus xanthornus</i> | R*2 | Sch-IV |
| 31 | Black Drongo (King- | <i>Dicrurus (adsimillis) macrocercus</i> | R*A1 | Sch-IV |

| | | | | |
|----|----------------------------------|-----------------------------------|-----------|--------|
| | Crow) | | | |
| 32 | Asian Pied Starling | <i>Sturnus contra</i> | R*2 | Sch-IV |
| 33 | Common Myna | <i>Acridotheres tristis</i> | R1 | Sch-IV |
| 34 | Rufous (Indian) Treepie | <i>Dendrocitta vagabunda</i> | R2 | Sch-IV |
| 35 | House Crow | <i>Corvus splendens</i> | RA**1 | Sch.-V |
| 36 | Red-whiskered Bulbul | <i>Pycnonotus jocosus</i> | R1 | Sch-IV |
| 37 | Red-vended Bulbul | <i>Pycnonotuse cafer</i> | R1 | Sch-IV |
| 38 | Jungle Babbler | <i>Turdoides striatus</i> | E1 | Sch-IV |
| 39 | Red-throated Flycatcher | <i>Ficedula (Muscicapa) parva</i> | WP1 | Sch-IV |
| 40 | Common Tailorbird | <i>Orthotomus sutorius</i> | R1 | Sch-IV |
| 41 | Blyth's Reed Warbler | <i>Acrocephalus dumetorum</i> | WP(B**?)1 | Sch-IV |
| 42 | Oriental Magpie Robin | <i>Copsychus saularis</i> | RM1 | Sch-IV |
| 43 | Olive-backed (Indian Tree) Pipit | <i>Anthus hodginsi</i> | MAW2 | Sch-IV |
| 44 | White (Pied) Wagtail | <i>Motacilla alba</i> | S,W | Sch-IV |
| 45 | White-browed Wagtail | <i>Motacilla maderaspatensis</i> | E2 | Sch-IV |
| 46 | Pale-billed Flowerpecker | <i>Dicaeum erythrorhynchos</i> | NA2 | Sch-IV |
| 47 | Purple-rumped Sunbird | <i>Nectarinia zeylonica</i> | R2 | Sch-IV |
| 48 | Purple Sunbird | <i>Nectarinia aslatica</i> | R*AM1 | Sch-IV |
| 49 | House Sparrow | <i>Paser domesticus</i> | M1 | Sch-IV |

Symbols

- E Endemic to the Indian subcontinent (resident unless otherwise indicated)
- N Near endemic (resident unless otherwise indicated)
- R Resident
- B Breeder
- S Summer visitor
- A Altitudinal migrant
- M Migrants within the subcontinent (e.g. breeds in the Himalays & winters in
- P Passage migrant
- W Winter visitor
- * Subject to some (local) seasonal movement or nomadism
- ** Localised or patchily distributed (eg. B**= breeds locally)
- ? Status uncertain
- 1 Abundant or very common
- 2 Common
- 3 Fairly common
- 4 Uncommon

उद्यान में स्वतंत्र विचरण करने वाले स्तनधारी जन्तु
(Mammals)

स्तनधारी जन्तु (Mammals)

| | | | |
|---|--------------|-------------------|-----------------------------------|
| 1 | नेवला | Ruddy Mongoose | <i>Herpestus smithii</i> |
| 2 | गिलहरी | Stripped Squirrel | <i>Funambulus palmarum</i> |
| 3 | चमगादड़ | Indian Flying Fox | <i>Pteropus giganteus</i> |
| 4 | खटास | Palm Civet Cat | <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> |
| 5 | सियार | Jackal | <i>Canis aureus</i> |
| 6 | जंगली बिल्ली | Jungle Cat | <i>Felis chaus</i> |

उद्यान में स्वतंत्र विचरण करने वाले स्तनधारी जन्तु सरिसृप
(Reptiles)

| | | | |
|---|---------|--------------------|---------------------------|
| 1 | नाग | Cobra | <i>Naja naja</i> |
| 2 | गोह | Monitor Lizard | <i>Varanus sylvestrus</i> |
| 3 | करैत | Bongarus Karait | <i>Bungarus caeruleus</i> |
| 4 | धामन | Rat Snake (Dhaman) | <i>Ptyas mucosus</i> |
| 5 | कैलोत्स | Calotes | <i>Calotes versicolor</i> |

| Tree species of Sanjay Gandhi Biological Park, Patna | | |
|--|-----------------------------|--------------------------------|
| S.No. | COMMON NAME | BOTANICAL NAME |
| 1 | Acacia | <i>Acacia auriculiformis</i> |
| 2 | Am | <i>Mangifera indica</i> |
| 3 | Amaltas | <i>Cassia nodosa</i> |
| 4 | Amra | |
| 5 | Amrud | <i>Psidium guava</i> |
| 6 | Arjun | <i>Terminalia arjuna</i> |
| 7 | Ashok (Druping) | <i>Polyalthia longifolia</i> |
| 8 | Ashok chhota patta | <i>Asoka indica</i> |
| 9 | Aunla | <i>Embllica officinalis</i> |
| 10 | Akash Neem | |
| 11 | Ankol | |
| 12 | Ajestrilia foricidea jorain | |
| 13 | Badam | <i>Semicarpus anacardium</i> |
| 14 | Bahera | <i>Terminalia bellerica</i> |
| 15 | Bakain | <i>Melia azadarach</i> |
| 16 | Bans | <i>Dendrocalamus strictus</i> |
| 17 | Ber, bargad | <i>Ficus bengalensis</i> |
| 18 | Barhar | <i>Artocarpus Chaplasa</i> |
| 19 | Bel | <i>Aegle marmelus</i> |
| 20 | Ber | <i>Ziziphus SP</i> |
| 21 | Bottle Brush | <i>Calistemon Viminalis</i> |
| 22 | Bargad | <i>Ficus bengalensis</i> |
| 23 | Bajra Nimbu | |
| 24 | Bao-Bao | |
| 25 | Bangla Badam | |
| 26 | Bilaiti pakar | |
| 27 | Bilaiti siris | |
| 28 | Bottle Palm | <i>Calistemon viminalis</i> |
| 29 | Cassia grandis | <i>Cassia grandis</i> |
| 30 | Casurina | <i>Casurina equisetifolia</i> |
| 31 | Chakundi | <i>Cassia siamea</i> |
| 32 | Champa | <i>Michelia Champaca</i> |
| 33 | Chhatwan | <i>Alstonia scholaris</i> |
| 34 | Chilbil | <i>Heloptelia integrifolia</i> |
| 35 | China palms | <i>Livistona chinensis</i> |
| 36 | | <i>Dalbergia Speciosa</i> |
| 37 | Chalta | |
| 38 | Cailonea Habiahospita | |
| 39 | Chandini | |
| 40 | Chiraita | |
| 41 | Cycus | |
| 42 | Dalbergia speciosa | |

| | | |
|----|-------------------------|--------------------------------|
| 43 | Dalchini | |
| 44 | Dalirisidia | |
| 45 | Dhoban | |
| 46 | Divi-divi | |
| 47 | Dolichandron asphetelia | |
| 48 | Drooping Ashok | |
| 49 | Eucalyptus | <i>Eucalyptus hybrid</i> |
| 50 | - | <i>Ficus benjamina</i> |
| 51 | Erika palm | |
| 52 | Ekzora bara | |
| 53 | Falsa | |
| 54 | Farhad | |
| 55 | Fern tree | |
| 56 | Ficus benjamina | |
| 57 | Ficus Rotosa | |
| 58 | Fistel palm | |
| 59 | Gamhar | <i>Gmelina arborea</i> |
| 60 | Gulabi Amaltas | <i>Cassia nodosa</i> |
| 61 | Gular | <i>Ficus glumerata</i> |
| 62 | Gulmohar | <i>Delonix regia</i> |
| 63 | G.L. | |
| 64 | Gulaichi | |
| 65 | Glirisedia | |
| 66 | Harre | <i>Aegle marmelus</i> |
| 67 | Harsingar | <i>Nycanthus arbotistis</i> |
| 68 | Hetrofragma | |
| 69 | Hijal | |
| 70 | Holak | |
| 71 | Imli | <i>Tamarindus indica</i> |
| 72 | Jacaranda | <i>Jacaranda ovelifolia</i> |
| 73 | Jamun | <i>Svziium cuminii</i> |
| 74 | Jarhul | <i>Legestromia speciosa</i> |
| 75 | Jhau | <i>Casuarina equisitifolia</i> |
| 76 | Java cassia | <i>Cassia siamea</i> |
| 77 | Jihal | <i>Alstonia scholaris</i> |
| 78 | Jilebi | <i>Heloptelia integrifolia</i> |
| 79 | Jhaua | |
| 80 | Jhunjhuna (Tilaiya) | |
| 81 | Jharphanus | |
| 82 | Jolichandra asketholia | |
| 83 | Jurputti | |
| 84 | Kachnar (Bara patta) | <i>Bauhinia veriegata</i> |
| 85 | Kabli Badam | |
| 86 | Kadamb | <i>Anthocephalus chinensis</i> |

| | | |
|-----|------------------------|--------------------------------|
| 87 | Kahua | <i>Terminalia Arjuna</i> |
| 88 | Kala Shisham | <i>Dalbergia latifolia</i> |
| 89 | Kapur | <i>Cimmemom camphora</i> |
| 90 | Karam | <i>Adina cordifolia</i> |
| 91 | Karanj | <i>Pongammia pinnata</i> |
| 92 | Kathal | <i>Artocarpus integrifolia</i> |
| 93 | Khair | <i>Acacia catechu</i> |
| 94 | Khajur | <i>Phoenix sps</i> |
| 95 | Khirmi | <i>Mimusops hozandra</i> |
| 96 | Kusum | <i>Schleichera trjuga</i> |
| 97 | Kanail | |
| 98 | Kanak champa | |
| 99 | Ken | |
| 100 | Kanak champa chhoti | |
| 101 | Kachnar (Chhoti patta) | <i>Bauhinia veriegata</i> |
| 102 | Kamni | |
| 103 | Kumbhi | |
| 104 | Karan | |
| 105 | Lisorha | <i>Cordia dichotama</i> |
| 106 | Litchi | <i>Nephium litchee</i> |
| 107 | Leluna | |
| 108 | Lahsunia | |
| 109 | Mahogni Bara patta | <i>Swetenia mahognii</i> |
| 110 | Mahogni chhota patta | <i>Swetenia mahognii</i> |
| 111 | Mahua | <i>Bassia latifolia</i> |
| 112 | Maulshari | <i>Mimusops elengi</i> |
| 113 | Muchkun | <i>Livistona chinensis</i> |
| 114 | Malecea amlifolia | |
| 115 | Milicea | |
| 116 | Nariyal | <i>Borassus flabellifer</i> |
| 117 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> |
| 118 | Patali | <i>Dalichandran spathaceac</i> |
| 119 | Pakar | <i>Ficus retusa</i> |
| 120 | Palas | <i>Butea monosperma</i> |
| 121 | Pani gamhar | <i>Trewia nudiflora</i> |
| 122 | Peltophorum | <i>Peltophorum ferrugineum</i> |
| 123 | Phalsa | <i>Grewia asiatica</i> |
| 124 | Pipal | <i>Ficus religiosa</i> |
| 125 | Piyar | <i>Buchnanania lanzan</i> |
| 126 | Putranjiva | <i>Putranjiva roxburghii</i> |
| 127 | Phal jamun | |
| 128 | Rain tree | <i>Pithecollobium saman</i> |
| 129 | Rubber Plant | <i>Ficus elestica</i> |
| 130 | Rubber Hara | |

| | | |
|-----|-----------------------|----------------------------------|
| 131 | Rakt chandan | |
| 132 | Ritha | |
| 133 | Rubber Lal | <i>Ficus elestica</i> |
| 134 | Rubber Ujla | |
| 135 | Rudraksha | |
| 136 | Safed chandan | <i>Santalum album</i> |
| 137 | Sahjan | <i>Moringa ptcrygosperma</i> |
| 138 | Sakhua | <i>Shorea robusta</i> |
| 139 | Semal | <i>Bombax ceiba</i> |
| 140 | Semal green | <i>Bombax ceiba</i> |
| 141 | Shahtoot | <i>Morus indica</i> |
| 142 | Shisham | <i>Dalbergia sissoo</i> |
| 143 | Sidha | <i>Lagerstroemina parviflora</i> |
| 144 | Silver oak | <i>Gravelia robusta</i> |
| 145 | Siris kala | <i>Albizzia odoratissima</i> |
| 146 | - | <i>Spathodia</i> |
| 147 | Sapatu | <i>Sterculia alata</i> |
| 148 | Subabul | <i>Leuceana leucocephala</i> |
| 149 | Supari | <i>Areca catechu-Betel nut</i> |
| 150 | Saigre palm | |
| 151 | Sidhubar | |
| 152 | Sima Ashok | |
| 153 | Sindhur | |
| 154 | Sita Ashok | |
| 155 | Spathodia | |
| 156 | Sterculia alata | |
| 157 | | <i>Bombax ceiba</i> |
| 158 | Swarn champa | |
| 159 | Tar | <i>Phoenix regia</i> |
| 160 | Teak (Sagwan) | <i>Tectona grandis</i> |
| 161 | Thuja | <i>Thujasds orientalis</i> |
| 162 | Terminelia miriocarma | |
| 163 | Tikoma | |
| 164 | Traveller palm | |
| 165 | Ujla Siris | <i>Albizzia procera</i> |
| 166 | Ulat Kamal | |

