



वार्षिक प्रतिवेदन

2024-25



केंद्रीय विडियाघर प्राधिकरण



श्री भूपेन्द्र यादव
माननीय मंत्री (पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन)



श्री कीर्त वर्धन सिंह
माननीय राज्य मंत्री (पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन)

सदस्य सचिव के डेस्क से

केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण की स्थापना भारत सरकार द्वारा फरवरी, 1992 में वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 के प्रावधानों के तहत की गई थी। केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण का प्राथमिक उद्देश्य देश में चिड़ियाघरों के प्रबंधन की निगरानी करना और उन्हें आवश्यक तकनीकी और अन्य आदानों प्रदान करना है ताकि वे निर्धारित मानकों तक पहुंच सकें।

अधिनियम के तहत मौजूदा प्रावधानों और चिड़ियाघर नियम, 2009 (2013 में संशोधित) की मान्यता के अंतर्गत, केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण पशु आवास, रखरखाव और स्वास्थ्य देखभाल के मानकों और मानदंडों, विकासात्मक कार्यों और संरक्षण प्रजनन के लिए वित्तीय और तकनीकी सहायता, पशु विनिमय, चिड़ियाघर कर्मियों की क्षमता निर्माण, अनुसंधान और निगरानी, आवधिक मूल्यांकन और चिड़ियाघरों को मान्यता देने जैसे वैधानिक कार्य करता है।

प्राधिकरण में एक अध्यक्ष, दस से अनधिक सदस्य और एक सदस्य सचिव होता है। केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने 'वन्यजीव (संरक्षण), अधिनियम, 1972 की धारा 38 ग के तहत इसे सौंपे गए कार्यों के प्रदर्शन' में अपनी सहायता के लिए विभिन्न समितियों का गठन किया है। प्रशासनिक समिति, तकनीकी समिति और चिड़ियाघर डिजाइन पर विशेषज्ञ समूह केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के नियमित घटक हैं। इन समितियों के कार्यों को शासी निकाय द्वारा विनियमित किया जाता है अर्थात् केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण, जिसकी अध्यक्षता माननीय मंत्री (पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन), भारत सरकार द्वारा की जाती है और सदस्य सचिव द्वारा मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में सहायता की जाती है। वार्षिक रिपोर्ट का प्रकाशन एक अनिवार्यता और केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण की औपचारिक प्रथा है। वार्षिक रिपोर्ट वित्तीय वर्ष के दौरान प्राधिकरण द्वारा की गई गतिविधियों की एक झलक प्रदान करती है।

अब यह संतोष और उपलब्धि की भावना के साथ है कि वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण की वार्षिक प्रतिवेदन और वार्षिक लेखापरीक्षित लेखा, जैसा कि तकनीकी समिति द्वारा पहले ही अनुशंसित किया जा चुका है और केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के समक्ष प्रस्तुत किया जा चुका है, माननीय संसद सदस्यों के समक्ष अवलोकनार्थ और उनके मार्गदर्शन हेतु प्रस्तुत किया जा रहा है। इसे चिड़ियाघरों में भी प्रसारित किया जा रहा है और आम जनता के लाभार्थ सार्वजनिक अनुक्षेत्र में भी रखा जा रहा है।

मैं केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के शासी निकाय और उसकी विभिन्न समितियों के विशेषज्ञ सदस्यों के मार्गदर्शन के लिए आभारी हूँ। वार्षिक प्रतिवेदन तैयार करने में केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण में काम करने वाले प्रत्येक कर्मिक की प्रतिबद्धता और योगदान और सहायता को भी मैं स्वीकार करता हूँ।



डॉ. वि. क्लेमेंट बेन

सदस्य सचिव

केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण

विषय-सूची

क्र. सं.	विषय	पृष्ठ सं.
1	प्रस्तावना	4
1.1	दृष्टि	4
1.2	ध्येय	4
1.3	उद्देश्य	4-5
1.4	कार्य	5-6
2	शासन	6-8
2.1	अधिशाली निकाय	8-9
2.2	प्रशासनिक समिति	10
2.3	तकनीकी समिति	11-14
2.4	चिड़ियाघर संकल्पना संबंधी विशेषज्ञ समूह	14-16
3	केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण कार्यालय में पद-स्थापन (पोस्टिंग)	16
4	केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के कार्य	16
4.1	चिड़ियाघरों का तकनीकी मूल्यांकन करना एवं मान्यता देना	16-21
4.2	31.03.2025 तक मान्यता प्राप्त चिड़ियाघरों की सूची	21-31
4.3	केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के काम-काज में पारदर्शिता	32
4.4	संरक्षण प्रजनन कार्यक्रम	32-35
4.5	केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त चिड़ियाघरों के बीच वन्यजीवों (बंदी प्राणी) का अधिग्रहण एवं स्थानांतरण	36
4.5.1	भारतीय चिड़ियाघरों के मध्य वन्यजीवों (बंदी प्राणी) का अधिग्रहण एवं स्थानांतरण	36-49
4.5.2	भारतीय एवं विदेशी चिड़ियाघरों के मध्य विनिमय प्रस्ताव	49-185
4.5.3	रेस्क्यूड वन्यजीवों को चिड़ियाघरों में रखने की अनुमति	185-189
4.5.4	भारतीय चिड़ियाघरों से / या जानवरो को स्थान्तरित करने का प्रस्ताव	190-191
4.6	वंशावली पुस्तक (स्टडबुक) का रख-रखाव	192
4.7	चिड़ियाघरों की उन्नत योजना प्रक्रिया	192
4.7.1	मास्टर प्लान	192-193
4.7.2	मास्टर (ले-आउट) प्लान	193-194
4.8	उपयोगिता प्रमाणक	194-195

4.9	भारतीय चिड़ियाघरों में वर्ष 2024-25 के लिए वन्यजीवों की वार्षिक सूची	195
5	मानव संसाधन विकास	195
5.1	प्रशिक्षण, संगोष्ठी एवं कार्यशाला	195-196
5.2	अंतर्राष्ट्रीय सहयोग	197-198
6	अनुसंधान एवं शिक्षा	198-199
7	प्रकाशन	199
8	चिड़ियाघरों को वित्तीय सहायता	
8.1	चिड़ियाघरों में सुधार	199-202
9	वार्षिक लेखा एवं लेखा-परीक्षा प्रतिवेदन	
	अनुलग्नक I	203-245
	अनुलग्नक II	246-255


कीर्तवर्धन सिंह

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन राज्य मंत्री
भारत सरकार
इंदिरा पर्यावरण भवन, नई दिल्ली-110003

1. प्रस्तावना

भारतीय वन्यजीव मंडल ने देश में चिड़ियाघरों की स्थापना एवं रख-रखाव के लिए विस्तृत अध्ययन करने हेतु 18 नवंबर, 1972 को नई दिल्ली में आयोजित अपने नौवें सत्र में 'चिड़ियाघर संबंधी विशेषज्ञ समूह' के रूप में अपने चिड़ियाघर खण्ड का पुनर्गठन किया। चिड़ियाघर संबंधी विशेषज्ञ समूह ने अपना प्रतिवेदन जून, 1973 में प्रस्तुत किया जिसे मंडल द्वारा नवंबर, 1973 की बैठक में स्वीकार किया गया था। प्रतिवेदन में एक केंद्रीय अभिकरण (चिड़ियाघर अनुदान आयोग) स्थापित करने की अनुशंसा की गई, और इस अनुशंसा को लागू करने हेतु, वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 को वर्ष 1991 में एक संशोधन अधिनियम द्वारा संशोधित किया गया था। भारत में केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण की स्थापना हेतु वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 में एक पृथक अध्याय, धारा 38ए-38जे युक्त अध्याय IVए का समायोजन किया गया था। तदनुसार, केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण की स्थापना पर्यावरण एवं वन मंत्रालय के अंतर्गत एक सांविधिक निकाय के रूप में भारत सरकार द्वारा वर्ष 1992 में भारत में चिड़ियाघरों के कामकाज की निगरानी करने और उन्हें चिड़ियाघर में वन्यजीवों की देखभाल के मौजूदा मानकों को बढ़ाने के अलावा तकनीकी सहायता प्रदान करने हेतु की गई।

1.1 दृष्टि

चिड़ियाघर में पारिस्थितिक तंत्र आधारित प्राकृतिक बाड़ों में स्वस्थ वन्यजीव होंगे, जो सक्षम एवं अनुभवी कर्मचारी, अच्छे शिक्षण एवं व्याख्यात्मक सुविधाओं, लोगों के समर्थन एवं स्व-दक्षता के साथ इन-सीटू एवं एक्स-सीटू संरक्षण में सहायक होंगे।

1.2 ध्येय

केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण का लक्ष्य भारत में चिड़ियाघरों में रखे गए वन्यजीवों को बेहतर देखभाल एवं पशु-चिकित्सा देखभाल प्रदान करना और लोगों के बीच प्रबंधन, शिक्षा और जागरूकता पैदा करने की सर्वोत्तम प्रथाओं के माध्यम से उनका संरक्षण सुनिश्चित करना है।

1.3 उद्देश्य

मुख्य उद्देश्य है:-

- अ. भारतीय चिड़ियाघरों में वन्यजीवों के रख-रखाव और स्वास्थ्य देखभाल हेतु न्यूनतम मानकों और मानदण्डों को लागू करना और
- ब. तेजी से बढ़ते अनियोजित एवं बदहाल चिड़ियाघरों को नियंत्रित करना।

1.4 कार्य

भारत में चिड़ियाघरों को वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 के प्रावधानों के अधीन विनियमित किया जाता है और राष्ट्रीय चिड़ियाघर नीति, 1998 द्वारा निर्देशित किया जाता है। भारत सरकार ने चिड़ियाघर मान्यता नियम, 1992 बनाया। केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण की सिफारिश पर इसे चिड़ियाघर मान्यता नियम, 2009 के रूप में संशोधित किया गया था। ये नियम देश में चिड़ियाघरों के प्रबंधन के लिए मानक एवं मानदंड निर्धारित करते हैं। केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण देश में चिड़ियाघरों के कामकाज की निगरानी करता है तथा उनमें सुधार लाने हेतु तकनीकी एवं अन्य सहायता प्रदान करता है।

वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38सी के तहत प्राधिकरण को सौंपे गए कार्य निम्नलिखित हैं:-

- (i) चिड़ियाघरों में रखे गए वन्यजीवों के आवास, रख-रखाव एवं चिकित्सा देख-भाल के लिए न्यूनतम मानकों को निर्दिष्ट करना;
- (ii) निर्धारित मानकों एवं मानदंडों के अनुसार चिड़ियाघरों के कामकाज का मूल्यांकन एवं निर्धारण करना;
- (iii) चिड़ियाघरों को मान्यता देना या उनकी मान्यता रद्द करना;
- (iv) विलुप्त हो रही वन्यजीवों की प्रजातियों के कैप्टिव प्रजनन हेतु उनकी पहचान करना तथा इस संबंध में चिड़ियाघर को ज़िम्मेदारी सौंपना;
- (v) प्रजनन के उद्देश्य से वन्यजीवों का अधिग्रहण, विनिमय एवं उधार देने में समन्वय स्थापित करना;
- (vi) कैप्टिविटी में प्रजनित वन्यजीवों की विलुप्त प्रजातियों की वंशावली पुस्तक (स्टडबुक) का रख-रखाव सुनिश्चित करना;
- (vii) चिड़ियाघरों में कैप्टिव वन्यजीवों के प्रदर्शन के संबंध में प्राथमिकताओं एवं मुद्दों की पहचान करना;
- (viii) भारत और भारत के बाहर चिड़ियाघर कर्मियों के प्रशिक्षण का समन्वय करना;
- (ix) चिड़ियाघरों के प्रयोजनों के लिए कैप्टिव प्रजनन एवं शैक्षणिक कार्यक्रमों में अनुसंधान समन्वय करना;

- (x) चिड़ियाघरों को वैज्ञानिक आधार पर उनके समुचित प्रबंधन और विकास के लिए तकनीकी एवं अन्य सहायता प्रदान करना;
- (xi) ऐसे अन्य कार्य करना जो चिड़ियाघरों के संबंध में इस अधिनियम के उद्देश्यों को पूरा करने हेतु आवश्यक हो।

2. शासन

केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण प्रतिष्ठान में सदस्य सचिव को उनके कर्तव्यों के निर्वहन में सहायता करने हेतु वैज्ञानिक और प्रशासनिक कर्मों शामिल हैं। वे नियमित/ आउटसोर्स पर नियुक्त/कार्यरत हैं।

निम्नलिखित अधिकारी और कर्मचारी केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण में स्थायी हैं:-

क्र.	पद का नाम	पदधारी का नाम	वेतन बैंड/ वेतन (राशि ₹ में)
1.	सदस्य सचिव	डॉ. संजय कुमार शुक्ला (31-01-2025 तक) श्री रघु प्रसाद (01-02-2025 से आगे)	1,82,200-2,24,100 (वेतन स्तर -15)
2.	वन उप-महानिरीक्षक	श्रीमती आकांक्षा महाजन	1,44,200-2,18,800 (वेतन स्तर-14)
3.	वित्त अधिकारी	श्री आर. एस. रावत (31-12-2024 को सेवानिवृत्त)	56,100-1,67,800 (वेतन स्तर-10)
4.	निजी सचिव	प्रतिनियुक्ति पर(01.04.2019 से)	47,600-1,51,100 (वेतन स्तर -8)
5.	ऑकड़ा प्रसंस्करण सहायक (डाटा प्रोसेसिंग सहायक)	श्री विवेक गोयल	44,900-1,42,900 (वेतन स्तर-8)
6.	निजी सहायक	श्रीमती नीति गुलाटी	44,900-1,42,900 (वेतन स्तर-8)
7.	लेखाकार	श्री सुरेश शर्मा	35,400-1,12,400 (वेतन स्तर -6)

8.	मूल्यांकन एवं निगरानी सहायक	श्री टी. अजय कुमार	44,900-1,42,400 (वेतन स्तर -7)
9.	तकनीकी सहायक	श्रीमती नताशा एस. वशिष्ठ	35,400-1,12,400 (वेतन स्तर-6)
10.	स्टाफ कार चालक	श्री हरी सिंह भण्डारी	29,200-92,300 (वेतन स्तर-5)
11.	उच्च श्रेणी लिपिक	श्री ठाकुर दास	25,500-81,100 (वेतन स्तर-4)
12.	अवर श्रेणी लिपिक	रिक्त	21,700-69,100 (वेतन स्तर-3)
13.	बहु-कार्य (मल्टी-टास्क) कर्मचारी	श्री प्रमोद कुमार झा	21,700-69,100 (वेतन स्तर-3)
14.	बहु-कार्य (मल्टी-टास्क) कर्मचारी	श्री गोपाल स्वामी	21,700-69,100 (वेतन स्तर-3)

निम्नलिखित पदों पर आउटसोर्स के आधार पर नियुक्तियाँ की गई हैं:-

क्र.	पद का नाम	कर्मियों की संख्या
1.	मूल्यांकन एवं निगरानी अधिकारी	रिक्त (08-01-2025 से प्रभावी)
2.	वैज्ञानिक अधिकारी	रिक्त (01-09-2024 से प्रभावी)
3.	विधि अधिकारी	एक (1-09-2024 से प्रभावी)
4.	पशु-चिकित्सा सलाहकार	रिक्त (08-01-2025 से प्रभावी)
5.	नीति सहायक	रिक्त
6.	कार्यालय सहायक	दो
7.	सूचना प्रौद्योगिकी सहायक	एक

8.	वरिष्ठ अनुसंधान अध्येता (सीनियर रिसर्च फ़ैलो)	एक
9.	बहु-कार्य (मल्टी-टास्क) कर्मचारी	दो
10.	वन उप-महानिरीक्षक का निजी सचिव	एक
11.	संरक्षण संकल्पना प्रशिक्षु (कंजर्वेशन डिज़ाइन इंटर्न)	रिक्त
12.	सफाईकर्मी	एक

2.1 अधिशासी निकाय

वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38- क के तहत केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण में एक अध्यक्ष, दस से अनधिक सदस्य और केंद्र सरकार द्वारा नियुक्त एक सदस्य-सचिव शामिल होंगे। वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38- ख के अनुसार, अध्यक्ष और प्रत्येक सदस्य [सदस्य-सचिव के अलावा] तीन वर्ष से अनधिक अवधि के लिए पद धारण करेंगे, जैसा कि केंद्र सरकार द्वारा इस संबंध में निर्दिष्ट किया जा सकता है।

वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-क के तहत प्रावधान के अनुसार, प्राधिकरण का पुनर्गठन सितंबर 2023 में राजपत्र अधिसूचना संख्या 3895 दिनांक 13 सितंबर 2023 [अधिसूचना एस.ओ. 4057(ई), दिनांक 13 जून 2023] के तहत तीन वर्ष की अवधि के लिए किया गया था। केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के शासी निकाय में निम्नलिखित बारह सदस्य शामिल हैं, जिनमें पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री, भारत सरकार इसके पदेन अध्यक्ष हैं:

1.	मंत्री, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन, भारत सरकार, नई दिल्ली	अध्यक्ष
2.	सचिव, भारत सरकार, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली	सदस्य
3.	वन महानिदेशक एवं विशेष सचिव, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली	सदस्य

4.	अपर वन महानिदेशक (वन्यजीव) एवं निदेशक, वन्यजीव संरक्षण, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली	सदस्य
5.	अपर सचिव एवं वित्तीय सलाहकार, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली	सदस्य
6.	निदेशक, भारतीय वन्यजीव संस्थान, देहरादून, उत्तराखण्ड	सदस्य
7.	निदेशक, भारतीय प्राणी सर्वेक्षण, कोलकाता, पश्चिम बंगाल सदस्य	सदस्य
8.	उपाध्यक्ष, भारतीय उद्योग परिसंघ, नई दिल्ली	सदस्य
9.	डॉ. सुबीर एस. मजूमदार, महानिदेशक, गुजरात जैव प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गांधीनगर, गुजरात	सदस्य
10.	श्री अमिताभ अग्निहोत्री, प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं निदेशक (सेवानिवृत्त), राज्य वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर, मध्य प्रदेश	सदस्य
11.	डॉ. रंजना गुप्ता, प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं मुख्य वन्यजीव प्रतिपालक (सेवानिवृत्त), गुवाहाटी, असम	सदस्य
12.	सदस्य सचिव, केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण, नई दिल्ली	सदस्य सचिव

सदस्य सचिव, केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण, प्राधिकरण के मुख्य कार्यकारी अधिकारी हैं।

समीक्षाधीन अवधि के दौरान, केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण की 41वीं बैठक 08.08.2024 को आयोजित की गई।

2.2 प्रशासनिक समिति

वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 (1972 का 53) की धारा 38-घ (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, और आदेश एफ. संख्या 7-2/2020-सीजेडए (डी)/2514/2020 दिनांक 15.07.2020 के अधिक्रमण में, ऐसे अधिक्रमण से पहले किए गए या किए जाने के लिए प्रतिबद्ध चीजों के संबंध में छोड़कर, अध्यक्ष, केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण और पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री, भारत सरकार के अनुमोदन से, एक उप-समूह, अर्थात् केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण की प्रशासनिक समिति को निम्नलिखित संरचना के साथ प्रशासनिक और बजटीय मुद्दों से निपटने के लिए आदेश संख्या 7-14/2023-सीजेडए-भाग (1) दिनांक 15.09.2023 के तहत पुनर्गठित किया गया था-

1.	वन महानिदेशक एवं विशेष सचिव, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली	अध्यक्ष (पदेन)
2.	वन अपर-महानिदेशक (वन्यजीव), एवं निदेशक, वन्यजीव संरक्षण, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली	सदस्य (पदेन)
3.	अपर सचिव एवं वित्तीय सलाहकार, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली	सदस्य (पदेन)
4.	संयुक्त सचिव (प्रशासन) (प्रभारी, सामान्य प्रशासन), पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली	सदस्य (पदेन)
5.	सदस्य सचिव,	संयोजक सदस्य

केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण, नई दिल्ली	
---	--

प्रशासनिक समिति के मुख्य कार्य निम्नलिखित हैं:-

- (क) केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के वार्षिक बजट का अनुमोदन करना।
- (ख) धन का विनियोजन/पुनर्विनियोजन करना।
- (ग) नए पदों के सृजन और मौजूदा पदों की प्रोन्नति के संबंध में प्रस्ताव ।
- (घ) समूह 'ए' के पदों पर संविदा के आधार पर नियुक्ति प्रस्ताव।
- (ड.) सदस्य सचिव, केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण की शक्तियों के बाहर उपकरण आदि की खरीद पर व्यय करने का प्रस्ताव।

प्रशासनिक समिति के अध्यक्ष और सदस्यों का कार्यकाल अधिसूचना एस.ओ. 4057(ई), दिनांक 13 सितंबर 2023 द्वारा तीन वर्ष की अवधि के लिए गठित केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के कार्यकाल के साथ समाप्त होगा।

रिपोर्टिंग अवधि के दौरान, केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण की प्रशासनिक समिति की 28वीं बैठक 30.06.2024 को आयोजित की गई।

2.3 तकनीकी समिति

वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 (1972 का 53) की धारा 38-घ (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, और आदेश एफ. संख्या 7-2/2020-सीजेडए (डी)/2516/2020 दिनांक 15.07.2020 के अधिक्रमण में, ऐसे अधिक्रमण से पहले किए गए या किए जाने के लिए प्रतिबद्ध चीजों के संबंध में छोड़कर, अध्यक्ष, केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण और पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री, भारत सरकार के अनुमोदन से, केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण की तकनीकी समिति को निम्नलिखित संरचना के साथ तकनीकी मामलों से निपटने के लिए आदेश संख्या 7-14/2023-सीजेडए-भाग (1) दिनांक 15.09.2023 के तहत पुनर्गठित किया गया था-

1.	वन अपर-महानिदेशक (वन्यजीव) एवं निदेशक, वन्यजीव संरक्षण,	अध्यक्ष (पदेन)
----	--	----------------

	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली	
2.	अपर सचिव एवं वित्तीय सलाहकार, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली	सदस्य (पदेन)
3.	निदेशक, भारतीय वन्यजीव संस्थान, देहरादून, उत्तराखण्ड	सदस्य (पदेन)
4.	निदेशक, भारतीय प्राणी सर्वेक्षण, कोलकाता, पश्चिम बंगाल सदस्य	सदस्य (पदेन)
5.	उपाध्यक्ष, भारतीय उद्योग परिसंघ, नई दिल्ली	सदस्य
6.	श्री अमिताभ अग्निहोत्री, प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं निदेशक (सेवानिवृत्त), राज्य वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर, मध्य प्रदेश	सदस्य
7.	डॉ. सुबीर एस. मजूमदार, महानिदेशक, गुजरात जैव प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गांधीनगर, गुजरात	सदस्य
8.	सदस्य सचिव, केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण, नई दिल्ली	संयोजक सदस्य

तकनीकी समिति के मुख्य कार्य निम्नलिखित हैं:-

- (i) चिड़ियाघर में रखे गए वन्यजीवों के आवास, रख-रखाव और पशु-चिकित्सा देखभाल के लिए न्यूनतम मानकों के विनिर्देश पर प्राधिकरण को सिफारिश करना;

- (ii) चिड़ियाघरों को मान्यता प्रदान करने या मान्यता रद्द करने तथा नए चिड़ियाघरों के निर्माण के लिए प्राप्त आवेदनों हेतु प्राधिकरण की सिफारिश करना;
- (iii) कैप्टिव प्रजनन के उद्देश्य से वन्यजीवों की लुप्तप्राय प्रजातियों की पहचान के लिए प्राधिकरण की सिफारिश करना और इस संबंध में एक चिड़ियाघर को उत्तरदायित्व सौंपना;
- (iv) वन्यजीवों के आदान-प्रदान, विदेशी चिड़ियाघरों से वन्यजीवों को उपहार स्वीकार करने और विदेशी चिड़ियाघरों को वन्यजीवों को उपहार प्रदान करने हेतु प्राधिकरण की सिफारिश करना;
- (v) वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की अनुसूची I और अनुसूची II में निर्दिष्ट वन्यजीवों के अधिग्रहण या स्थानांतरण और वन्यजीवों के आदान-प्रदान हेतु प्राधिकरण की सिफारिश करना जो भारतीय चिड़ियाघरों के बीच समन्वित संरक्षण प्रजनन कार्यक्रम का हिस्सा हैं;
- (vi) चिड़ियाघर के मास्टर प्लान और मास्टर (ले-आउट) प्लान के अनुमोदन के अलावा चिड़ियाघर के कैप्टिव वन्यजीवों के प्रदर्शन के संबंध में प्राथमिकताओं, विषयों की पहचान में प्राधिकरण की सिफारिश करना;
- (vii) चिड़ियाघर प्रबंधन के विभिन्न पहलुओं पर भारत में प्रशिक्षण कार्यक्रम, कार्यशालाएँ और बैठक आयोजित करने के प्रस्तावों पर निर्णय लेने के लिए प्राधिकरण को सिफारिश करने के अलावा भारत और भारत के बाहर चिड़ियाघर कर्मियों के प्रशिक्षण के समन्वय में प्राधिकरण को सिफारिश करना;
- (viii) प्राधिकरण द्वारा वित्त पोषण हेतु चिड़ियाघरों से संबंधित मुद्दों पर अनुसंधान परियोजनाओं के अनुमोदन हेतु प्राधिकरण की सिफारिश करना;
- (ix) चिड़ियाघरों को वैज्ञानिक आधार पर उनके उचित प्रबंधन और विकास हेतु तकनीकी सहायता प्रदान करने हेतु प्राधिकरण की सिफारिश करना;
- (x) विभिन्न चिड़ियाघरों एवं अन्य संगठनों को वित्तीय सहायता जारी करने के प्रस्तावों के अनुमोदन हेतु प्राधिकरण की सिफारिश करना; और

(xi) कोई अन्य कार्य जिसे केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण द्वारा सौंपा जा सकता है।

अधिसूचना एस.ओ. 2152(ई), दिनांक 30 जून, 2020 के अनुसार तकनीकी समिति के अध्यक्ष और सदस्यों के पद का कार्यकाल तीन वर्ष की अवधि के लिए गठित केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के समान होगा।

वित्तीय वर्ष 2024-25 के दौरान, केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण की तकनीकी समिति की निम्नलिखित बैठकें हुईं:-

- तकनीकी समिति की 110^{वीं} बैठक - 14.05.2024.
- तकनीकी समिति की 111^{वीं} बैठक - 05.08.2024
- तकनीकी समिति की 112^{वीं} बैठक - 19.12.2024

जहाँ चिड़ियाघरों में सुधार, संरक्षण प्रजनन कार्यक्रम, अनुसंधान एवं प्रशिक्षण और मास्टर प्लान के अनुमोदन के अलावा अन्य नीतिगत स्तर के मुद्दों पर विचार-विमर्श किया गया।

2.4 चिड़ियाघर संकल्पना संबंधी विशेषज्ञ समूह

केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के चिड़ियाघर संकल्पना संबंधी विशेषज्ञ समूह का पुनर्गठन माननीय मंत्री, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन, भारत सरकार एवं अध्यक्ष, केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के अनुमोदन कार्यालय आदेश फाइल संख्या 7-14/2023 -के.चि.प्रा.(खण्ड-I), दिनांक 15.09.2023 के माध्यम से निम्नलिखित संरचना और संदर्भ की शर्तों के साथ किया गया था:-

1.	विभागाध्यक्ष, लैंडस्केप आर्किटेक्चर विभाग, योजना एवं वास्तुकला विद्यालय, नई दिल्ली	सदस्य (पदेन)
2	प्रतिनिधि, सिविल निर्माण इकाई, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, कमरा संख्या 728, सातवीं मंजिल, पंडित दीनदयाल	सदस्य (पदेन)

	अंत्योदय भवन, सीजीओ कॉम्प्लेक्स, लोधी रोड, नई दिल्ली	
3	श्री पी.सी. त्यागी, भूतपूर्व प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं मुख्य वन्यजीव प्रतिपालक (वन बल प्रमुख), तमिलनाडु	सदस्य
4.	डॉ. रंजना गुप्ता, आईएफएस [सेवानिवृत्त] पूर्व पीसीसीएफ एवं मुख्य वन्यजीव वार्डन, असम	सदस्य
5.	श्री आर हेमंत कुमार, आईएफएस [सेवानिवृत्त] पूर्व पीसीसीएफ, उत्तर प्रदेश और निदेशक, कानपुर प्राणि उद्यान	
6.	मूल्यांकन एवं निगरानी अधिकारी, केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण, नई दिल्ली	सदस्य (पदेन)
7.	वैज्ञानिक अधिकारी, केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण, नई दिल्ली	सदस्य (पदेन)
8.	सदस्य सचिव, केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण, नई दिल्ली	संयोजक सदस्य <i>आधिकारिक</i>

चिड़ियाघर संकल्पना संबंधी विशेषज्ञ समूह के विचारणीय विषय हैं:-

- (i) विभिन्न चिड़ियाघरों द्वारा प्रस्तुत प्रस्तावित मास्टर (ले-आऊट) प्लान एवं मास्टर प्लान की जाँच, सुधार, परिवर्तन हेतु (तकनीकी समिति की) सिफारिश करना।
- (ii) विभिन्न चिड़ियाघरों द्वारा प्रस्तुत वन्यजीवों के बाड़ों के मानचित्रों की जाँच, सुधार/परिवर्तन का सुझाव देना और अनुमोदन/ अस्वीकार करना।
- (iii) विभिन्न चिड़ियाघरों के लिए वन्यजीवों के बाड़ों के मानचित्रों के लिए मानकों/मानदंडों का सुझाव देना।

वर्ष 2024-25 के दौरान, चिड़ियाघर संकल्पना संबंधी विशेषज्ञ समूह की निम्नलिखित बैठकें भारतीय चिड़ियाघरों में बनने वाले लुप्तप्राय प्रजातियों के बाड़ों के मानचित्रों को अनुमोदन देने तथा चिड़ियाघरों के मास्टर (ले-आउट) प्लान तथा मास्टर प्लान के अनुमोदन की अनुशंसा करने हेतु आयोजित की गई थीं:-

1. चिड़ियाघर संकल्पना संबंधी विशेषज्ञ समूह की 111^{वीं} बैठक - 7 मई, 2024
2. चिड़ियाघर संकल्पना संबंधी विशेषज्ञ समूह की 112^{वीं} बैठक - 15 जुलाई, 2024
3. चिड़ियाघर डिजाइनिंग पर विशेषज्ञ समूह की 113^{वीं} बैठक 04 अक्टूबर, 2024 को आयोजित की गई।
4. चिड़ियाघर डिजाइनिंग पर विशेषज्ञ समूह की 114^{वीं} बैठक 9 और 17 दिसंबर, 2024 को आयोजित की गई।
5. चिड़ियाघर डिजाइनिंग पर विशेषज्ञ समूह की 115^{वीं} बैठक 23 जनवरी, 2025 को आयोजित की गई।

3. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण कार्यालय में पद-स्थापन (पोस्टिंग)

समीक्षाधीन अवधि के दौरान केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण कार्यालय में कोई नई भर्ती नहीं की गई।

4. केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के कार्य

4.1 चिड़ियाघरों का तकनीकी मूल्यांकन करना एवं मान्यता देना

क. वर्ष 2024-25 के दौरान चिड़ियाघरों का तकनीकी मूल्यांकन

केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वित्तीय वर्ष 2024-25 के दौरान 11 चिड़ियाघरों का मूल्यांकन किया। उक्त अवधि के दौरान मूल्यांकित चिड़ियाघरों की सूची निम्नलिखित है:-

राज्य/ शासित प्रदेश	केंद्र	चिड़ियाघर का नाम	मूल्यांकन अधिकारी का नाम	मूल्यांकन की तिथि
------------------------	--------	------------------	-----------------------------	-------------------

गुजरात	अंबार्डी सफ़ारी पार्क, अमरेली, गुजरात	श्री हेमंत कुमार, आईएफएस (सेवानिवृत्त) और सुश्री शालू मेसरिया (एसआरएफ), सीजेडए	11-07-2024
	सुंदरबन नेचर डिस्कवरी सेंटर, अहमदाबाद, गुजरात	श्री हेमंत कुमार, आईएफएस (सेवानिवृत्त) और सुश्री शालू मेसरिया, (एसआरएफ)	16-17.07.2024
कर्नाटक	श्री अटल बिहारी वाजपेयी जूलॉजिकल पार्क, कमलापुरा	श्री हेमंत कुमार, आईएफएस (सेवानिवृत्त), पूर्व पीसीसीएफ, उत्तर प्रदेश	20-22.11.2024
मिजोरम	आइजोल चिड़ियाघर, मिजोरम	सुश्री शालू मेसरिया (एसआरएफ), सीजेडए	9-12-2014 & 10-12-2024
राजस्थान	सज्जनगढ़ जैविक उद्यान, उदयपुर, राजस्थान	श्रीमती आकांक्षा महाजन, डीआईजी (मुख्यालय), सीजेडए और सुश्री शालू मेसरिया, एसआरएफ, सीजेडए	24.05.2024
उत्तर प्रदेश	वन प्राणी उद्यान, आईवीआरआई, इज्जतनगर, बरेली, उत्तर प्रदेश	डॉ. नताशा एस. वशिष्ठ,टीए, सीजेडए, नई दिल्ली	30.12.2024
उत्तराखंड	देहरादून मिनी जू, देहरादून, उत्तराखंड	डॉ. नताशा एस. वशिष्ठ, टीए, सीजेडए, नई दिल्ली	15.11.2024

	जी.बी. पंत उच्च ऊंचाई चिड़ियाघर, नैनीताल, उत्तराखंड	डॉ. नताशा एस. वशिष्ठ,टीए, सीजेडए, नई दिल्ली	26.12.2024
	अल्मोड़ा मिनी जू, अल्मोड़ा, उत्तराखंड	डॉ. नताशा एस. वशिष्ठ, टीए, सीजेडए, नई दिल्ली	29.12.2024
पश्चिम बंगाल	पद्मजानाईदू हिमालयन जूलॉजिकल पार्क, दार्जिलिंग,	श्री पी सी त्यागी आईएफएस, सेवानिवृत्त। पीसीसीएफ एवं एचओएफ, तमिलनाडु एवं श्री आर. हेमंत कुमार आईएफएस, सेवानिवृत्त। पीसीसीएफ, उत्तर प्रदेश	14-17/06/2024
	जूलॉजिकल गार्डन, अलीपुर, कोलकाता, पश्चिम बंगाल	श्री पी सी त्यागी आईएफएस, सेवानिवृत्त। पीसीसीएफ एवं एचओएफ, तमिलनाडु एवं श्री आर. हेमंत कुमार आईएफएस, सेवानिवृत्त। पीसीसीएफ, उत्तर प्रदेश	12-13.06.2024

ख. वर्ष 2024-25 के दौरान चिड़ियाघरों की मान्यता का नवीनीकरण

केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वर्ष 2024-25 के दौरान 22 चिड़ियाघरों की मान्यता नवीनीकरण नीचे दिए गए विवरण के अनुसार किया:-

क्र.	राज्य/केंद्र शासित प्रदेश	चिड़ियाघर का नाम	वैध मान्यता की तिथि
1.	बिहार	राजगीर चिड़ियाघर सफारी, नालंदा, बिहार	21.07.2027
2.	दिल्ली	राष्ट्रीय चिड़ियाघर पार्क, नई दिल्ली	11.06.2027
3.	गुजरात	ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	18.04.2027
4.		श्री सयाजीबाग चिड़ियाघर, वडोदरा, गुजरात	09.09.2026
5.		सरदार पटेल जूलॉजिकल पार्क, केवडिया, गुजरात	18.07.2027
6.		अंबार्डी सफारी पार्क, अमरेली, गुजरात	04.05.2027
7.		सुंदरबन नेचर डिस्कवरी सेंटर, अहमदाबाद, गुजरात	04.05.2027
8.	झारखंड	टाटा स्टील जूलॉजिकल पार्क, जमशेदपुर, झारखंड	10.06.2026
9.	कर्नाटक	टाइगर एंड लायन सफारी, थ्यावारेकोप्पा, शिमोगा, कर्नाटक	17.07.2026
10.		श्री अटल बिहारी वाजपेयी जूलॉजिकल पार्क, कमलापुरा	25.02.2027
11.		बैनरघट्टा जैविक पार्क, बेंगलुरु, कर्नाटक	05.06.2026
12.	महाराष्ट्र	बालासाहेब ठाकरे गोरेवाड़ा अंतर्राष्ट्रीय जूलॉजिकल पार्क, नागपुर, महाराष्ट्र	18.07.2026
13.		मानिकदोह लेपर्ड बचाव केंद्र, जुन्नार, महाराष्ट्र	05.06.2026
14.		राजीव गांधी प्राणी उद्यान और वन्यजीव अनुसंधान केंद्र, पुणे, महाराष्ट्र	25.10.2026
15.	पंजाब	एम.सी. चिड़ियाघर पार्क, छतबीर, पंजाब	18.07.2026
16.		पटियाला चिड़ियाघर, पटियाला, पंजाब	10.06.2026

17.	राजस्थान	सज्जनगढ़ जैविक पार्क, उदयपुर, राजस्थान	17.09.2026
18.	उत्तर प्रदेश	शहीद अशफाक उल्ला खां प्राणि उद्यान, गोरखपुर, उत्तर प्रदेश	26.05.2027
19.		शेर प्रजनन केंद्र और मल्टीपल सफारी पार्क, इटावा, उत्तर प्रदेश	02.06.2026
20.		नवाबगंजडियर पार्क, उन्नाओ, उत्तर प्रदेश	09.06.2026
21.	पश्चिम बंगाल	पद्मजा नायडू हिमालयन जूलॉजिकल पार्क, दार्जिलिंग, पश्चिम बंगाल	25.02.2027
22.		जूलॉजिकल गार्डन, अलीपुर, कोलकाता, पश्चिम बंगाल	25.02.2028

ग. वर्ष 2024-25 के दौरान स्थापित नए चिड़ियाघर

वर्ष 2024-25 के दौरान, केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने निम्नलिखित चिड़ियाघरों की स्थापना हेतु वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-एच की उप-धारा (1-ए) के तहत निर्धारित शर्तों के अनुपालन के अधीन पूर्व स्वीकृति प्रदान की है।

1. पशु बचाव केंद्र, कारगिल, लद्दाख।
2. वी. जी. पी. मरीन किंगडम, चेन्नई, तमिलनाडु।
3. मध्य प्रदेश के उज्जैन में सरीसृप गृह, अनुसंधान, शिक्षा और व्याख्या केंद्र।
4. चिड़ियाघर और रात्रि सफारी, कुकरैल, लखनऊ, उत्तर प्रदेश।
5. मरुधारा जैविक उद्यान, बीकानेर, राजस्थान (शाकाहारी खंड) (नए स्थल पर स्थानांतरण)।
6. बचाव और पुनर्वास केंद्र, ग्रेटर नोएडा।
7. तंजावुर सरीसृप चिड़ियाघर, तंजावुर, तमिलनाडु।
8. डीयर पार्क, नोएडा।
9. आंध्र प्रदेश के एस. पी. एस. आर. नेल्लोर जिले में कछुआ, टेरापिन और कछुआ बचाव केंद्र (टी. टी. टी. आर. सी.)।

च. वर्ष 2024-25 के दौरान कारण बताओ सूचना दिए गए चिड़ियाघरों की सूची

केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के बारम्बार निर्देशों के बावजूद चिड़ियाघर मान्यता नियम, 2009 के तहत निर्धारित मानक और मानदंडों के अनुसार काम नहीं करने वाले चिड़ियाघरों को उनके प्रदर्शन में प्रत्यक्ष सुधार लाने के लिए समयबद्ध प्रतिबद्धता प्रस्तुत करने के लिए

कारण बताओ नोटिस दिया गया है अन्यथा केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को चिड़ियाघर में रखे गए कैप्टिव वन्यजीवों के कल्याण को ध्यान में रखते हुए उनकी मान्यता को रद्द/निलंबित करने के लिए बाध्य होना पड़ेगा।

समीक्षाधीन अवधि के दौरान, निसर्गकवी बहिनाबाई चौधरी प्राणीसंग्रहालय, चिंचवाड़, पुणे, महाराष्ट्र के चिड़ियाघर संचालक को कारण बताओ नोटिस देने का निर्णय लिया गया।

4.2 31 मार्च, 2025 तक मान्यता प्राप्त चिड़ियाघरों की सूची

भारत में चिड़ियाघरों को संचालन के लिए वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38एच(1) के प्रावधानों के तहत केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण की मान्यता की आवश्यकता होती है। देश में कोई भी चिड़ियाघर केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण की पूर्व अनुमति के बिना स्थापित एवं मान्यता के बिना संचालित नहीं किया जा सकता है।

देश में चिड़ियाघरों के वैज्ञानिक प्रबंधन और संचालन के लिए एवं भौतिक और मानव बुनियादी ढाँचे को नियमित करने के उद्देश्य से, भारत सरकार ने चिड़ियाघर मान्यता नियम, 2009 के तहत मानक और मानदंड निर्धारित किए हैं। तदनुसार, भारत में चिड़ियाघरों को चिड़ियाघर मान्यता नियम, 2009 के नियम 9 के तहत बड़े, मध्यम, छोटे एवं लघु श्रेणी के चिड़ियाघरों के रूप में वर्गीकृत किया गया है। चिड़ियाघरों का यह वर्गीकरण चिड़ियाघरों के प्रबंधन और वन्यजीवों के आवास, रखरखाव, पशु-चिकित्सा देखभाल आदि से संबंधित मानकों और मानदंडों को लागू करने के उद्देश्य से किया गया है। चिड़ियाघर मान्यता नियम, 2009 का नियम 9, चिड़ियाघरों के वर्गीकरण के लिए मानदंड (चिड़ियाघर का क्षेत्रफल, आगंतुकों की संख्या, प्रजातियों एवं वन्यजीवों की संख्या और लुप्तप्राय प्रजातियों के वन्यजीवों की संख्या) निर्धारित करता है। उपरोक्त चार श्रेणियों में से किसी एक में वर्गीकृत होने के लिए चिड़ियाघर को उपरोक्त मानदंडों में से कम से कम चार मानदंडों (प्रजातियों की कुल संख्या, लुप्तप्राय प्रजातियों की कुल संख्या और उनके द्वारा रखे गए लुप्तप्राय प्रजातियों सहित वन्यजीवों की कुल संख्या) को पूरा करना चाहिए।

31.03.2025 तक, देश में वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38एच(1) के तहत मान्यता प्राप्त 156 चिड़ियाघर हैं। जिसमें 17 बड़े चिड़ियाघर, 23 मध्यम चिड़ियाघर, 34छोटे चिड़ियाघर एवं 62 लघु चिड़ियाघर एवं 20 रेस्क्यू सेंटर हैं। देश में 156 मान्यता प्राप्त चिड़ियाघरों की सूची उनके वर्गीकरण के अनुसार निम्नलिखित है:-

क्र.सं	राज्य का नाम	चिड़ियाघर का नाम	शहर	वर्ग
1.	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	जैविक उद्यान, चिड़ियाटापु	पोर्ट ब्लेयर	छोटा चिड़ियाघर
2.	आंध्र प्रदेश	हिरण पार्क, चित्तूर	चित्तूर (पूर्व) डिवीजन	मिनी चिड़ियाघर
3.		हिरण पार्क, कंडालेरु	कंडालेरु	मिनी चिड़ियाघर
4.		इंदिरा गांधी चिड़ियाघर	विशाखापत्तनम	बड़ा चिड़ियाघर
5.		करुणा वन्यजीव बचाव और पुनर्वास केंद्र - रायलसीमा	जिला अनंतपुर	बचाव केंद्र
6.		श्री वेंकटेश्वर प्राणी उद्यान	तिरुपति	बड़ा चिड़ियाघर
7.	अरुणाचल प्रदेश	जैविक उद्यान, ईटानगर	ईटानगर	छोटा चिड़ियाघर
8.		भालू पुनर्वास एवं संरक्षण केंद्र और संरक्षण केंद्र	पक्के	बचाव केंद्र
9.		मियाओ मिनी चिड़ियाघर	मियाओ	छोटा चिड़ियाघर
10.		मिनी चिड़ियाघर, रोइंग	रोइंग	मिनी चिड़ियाघर
11.	असम	असम राज्य चिड़ियाघर सह वनस्पति उद्यान	गुवाहाटी	बड़ा चिड़ियाघर
12.		बिजनी एस.एफ. पार्क सह मिनी चिड़ियाघर	बिजनी, बोंगईगांव	मिनी चिड़ियाघर
13.		वन्यजीव पुनर्वास एवं संरक्षण केंद्र	गोलाघाट	बचाव केंद्र
14.	बिहार	राजगीर चिड़ियाघर सफारी	नालंदा	मिनी चिड़ियाघर
15.		संजय गांधी जैविक पार्क	पटना	बड़ा चिड़ियाघर

क्र.सं	राज्य का नाम	चिड़ियाघर का नाम	शहर	वर्ग
16.	छत्तीसगढ़	कानन पंडारी प्राणी उद्यान	बिलासपुर	मध्यम चिड़ियाघर
17.		मैत्री बाग चिड़ियाघर	भिलाई	मध्यम चिड़ियाघर
18.		नंदनवन चिड़ियाघर और सफारी (नवा रायपुर)	नवा रायपुर	मध्यम चिड़ियाघर
19.	दादरा और नगर हवेली	शेर सफारी - वासोना	वासोना	मिनी चिड़ियाघर
20.	दिल्ली	राष्ट्रीय प्राणी उद्यान	दिल्ली	बड़ा चिड़ियाघर
21.	गोवा	बोंडला चिड़ियाघर	उस्गाओ	छोटा चिड़ियाघर
22.	गुजरात	अंबार्डी सफारी पार्क, अमरेली, गुजरात	अमरेली	मिनी चिड़ियाघर
23.		डॉ. श्यामाप्रसाद मुखर्जी प्राणी उद्यान	सूरत	मध्यम चिड़ियाघर
24.		ग्रीन्स जूलॉजिकल, बचाव और पुनर्वास केंद्र	जामनगर	बचाव केंद्र
25.		इंद्रोदा नेचर पार्क चिड़ियाघर	गांधी नगर	मध्यम चिड़ियाघर
26.		कमला नेहरू चिड़ियाघर	अहमदाबाद	बड़ा चिड़ियाघर
27.		राजकोट प्राणी उद्यान	राजकोट	मध्यम चिड़ियाघर
28.		सक्करबाग चिड़ियाघर	जूनागढ़	बड़ा चिड़ियाघर
29.		सरदार पटेल प्राणी उद्यान	केवड़िया	मिनी चिड़ियाघर
30.		श्री सयाजी बाग चिड़ियाघर	वडोदरा	मध्यम चिड़ियाघर

क्र.सं	राज्य का नाम	चिड़ियाघर का नाम	शहर	वर्ग
31.		सुंदरवन प्रकृति खोज केंद्र	जोधपुर टेकरा (अहमदाबाद)	मिनी चिड़ियाघर
32.	हरयाणा	चौधरी सुरिंदर सिंह हाथी बचाव केंद्र	बांसंतौर	बचाव केंद्र
33.		डियर पार्क, हिसार	हिसार	मिनी चिड़ियाघर
34.		मिनी चिड़ियाघर, भिवानी	भिवानी	मिनी चिड़ियाघर
35.		मिनी चिड़ियाघर, पिपली	पिपली	मिनी चिड़ियाघर
36.		रोहतक चिड़ियाघर	रोहतक	छोटा चिड़ियाघर
37.		गिद्ध संरक्षण प्रजनन केंद्र	पिंजोर	बचाव केंद्र
38.		हिमाचल प्रदेश	धौलाधार नेचर पार्क	गोपालपुर
39.	हिमालयन नेचर पार्क		कुफरी	छोटा चिड़ियाघर
40.	नेहरू फ़ेसैंटरी		मनाली	बचाव केंद्र
41.	रेणुका जी मिनी चिड़ियाघर		शिमला	मिनी चिड़ियाघर
42.	बचाव और पुनर्वास गृह		टूटीकांडी	बचाव केंद्र
43.	रेवलसर मिनी चिड़ियाघर		मंडी	मिनी चिड़ियाघर
44.	सराहन फ़ेसैंट्री		सराहन	मिनी चिड़ियाघर
45.	जम्मू और कश्मीर	जम्मू चिड़ियाघर	खानपुर, नगरोटा	मिनी चिड़ियाघर
46.		मांडा मिनी चिड़ियाघर/बचाव केंद्र	श्रीनगर	छोटा चिड़ियाघर
47.		बचाव और पुनर्वास केंद्र दाचीगाम	श्रीनगर	बचाव केंद्र

क्र.सं	राज्य का नाम	चिड़ियाघर का नाम	शहर	वर्ग
48.		बचाव केंद्र जसरोटा	जसरोटा	बचाव केंद्र
49.		बचाव केंद्र शचेरा संरक्षण रिजर्व	राजौरी	बचाव केंद्र
50.		ट्रॉमा/बचाव केंद्र बिंद्राबन किशतवाड़	किशतवाड़	बचाव केंद्र
51.	झारखंड	भगवान बिरसा जैविक उद्यान	रांची	मध्यम चिड़ियाघर
52.		बिरसा मृग विहार	कालीमाटी	मिनी चिड़ियाघर
53.		जवाहरलाल नेहरू जैविक उद्यान	बोकारो	मध्यम चिड़ियाघर
54.		टाटा स्टील जूलॉजिकल पार्क	जमशेदपुर	मध्यम चिड़ियाघर
55.	कर्नाटक	बन्नरघट्टा जैविक उद्यान	बेंगलुरु	बड़ा चिड़ियाघर
56.		गडग चिड़ियाघर (चिल्ड्रन पार्क सह चिड़ियाघर)	गडग	छोटा चिड़ियाघर
57.		डियर पार्क, एनएमडीसी लिमिटेड .	डोनिमलाई	मिनी चिड़ियाघर
58.		इंदिरा प्रियदर्शिनी प्राणि संग्रहालय, अनागोडु	दावणगेरे तालुका	मिनी चिड़ियाघर
59.		कित्तूर रानी चेन्नम्मा निसर्ग धामा	बेलगाम	मिनी चिड़ियाघर
60.		अदुमल्लेश्वर बलवना सह मिनी चिड़ियाघर	चित्रदुर्ग	मिनी चिड़ियाघर
61.		गेंडेकाटे मिनी चिड़ियाघर	हसन	मिनी चिड़ियाघर
62.		मिनी चिड़ियाघर सह बच्चों का पार्क	कलबुर्गी	मिनी चिड़ियाघर
63.		नामदाचिलुमेडियर पार्क	तुमकुर	मिनी चिड़ियाघर
64.		पीपल फॉर एनिमल्स - रेस्क्यू सेंटर	बेंगलुरु	बचाव केंद्र

क्र.सं	राज्य का नाम	चिड़ियाघर का नाम	शहर	वर्ग
65.		पिलिकुला जैविक उद्यान	मंगलौर	बड़ा चिड़ियाघर
66.		श्री अटल बिहारी वाजपेई प्राणी उद्यान	कमलापुरा	मिनी चिड़ियाघर
67.		श्री चामराजेंद्र प्राणी उद्यान	मैसूर	बड़ा चिड़ियाघर
68.		टाइगर और शेर सफारी	थ्यावरेकोप्पा, शिमोगा	छोटा चिड़ियाघर
69.	केरल	कापरीक्कड़ मिनी चिड़ियाघर और बचाव केंद्र	एर्नाकुलम	मिनी चिड़ियाघर
70.		एमवीआर स्नेक पार्क और चिड़ियाघर	परसिनिक्कडावु	छोटा चिड़ियाघर
71.		स्नेक पार्क, मालमपुझा	मलमपुझा	मिनी चिड़ियाघर
72.		राज्य संग्रहालय और चिड़ियाघर	त्रिशूर	मध्यम चिड़ियाघर
73.		तिरुवनंतपुरम चिड़ियाघर	तिरुवनंतपुरम	बड़ा चिड़ियाघर
74.		त्रिशूर प्राणी उद्यान, पुथुर	पुथुर	मिनी चिड़ियाघर
75.	लद्दाख	वन्यजीव बचाव और पुनर्वास केंद्र, लेह	लेह	बचाव केंद्र
76.	मध्य प्रदेश	गांधी प्राणी उद्यान	ग्वालियर	छोटा चिड़ियाघर
77.		कमला नेहरू प्राणि संग्रहालय	इंदौर	मध्यम चिड़ियाघर
78.		महाराजा मार्टंड सिंह जेदेव व्हाइट टाइगर सफारी और चिड़ियाघर, मुकुंदपुर	सतना	मिनी चिड़ियाघर
79.		वन विहार राष्ट्रीय उद्यान चिड़ियाघर	भोपाल	छोटा चिड़ियाघर

क्र.सं	राज्य का नाम	चिड़ियाघर का नाम	शहर	वर्ग
80.	महाराष्ट्र	एमटेस एनिमल आर्क (अनाथालय सह बचाव केंद्र)	हेमलकासा	बचाव केंद्र
81.		औरंगाबाद नगर निगम चिड़ियाघर	औरंगाबाद	छोटा चिड़ियाघर
82.		बालासाहेब ठाकरे गोरेवाड़ा अंतर्राष्ट्रीय प्राणी उद्यान	नागपुर	मिनी चिड़ियाघर
83.		मानिकदोह लेपर्ड बचाव केंद्र	जुन्नार	बचाव केंद्र
84.		महाराजा शाहजी छत्रपति चिड़ियाघर	कोल्हापुर	मिनी चिड़ियाघर
85.		महाराजबाग चिड़ियाघर	नागपुर	छोटा चिड़ियाघर
86.		निसर्गकवि बहिणाबाई चौधरी प्राणिसंग्रहालय	चिंचिवाड़ , पुणे	छोटा चिड़ियाघर
87.		पीपल फॉर एनिमल्स , आश्रय गृह	वर्धा	बचाव केंद्र
88.		राजीव गांधी प्राणी उद्यान एवं वन्यजीव अनुसंधान केंद्र	पुणे	मध्यम चिड़ियाघर
89.		वन्यजीव बचाव केंद्र,गोरेवाड़ा	नागपुर	बचाव केंद्र
90.		संजय गांधी राष्ट्रीय उद्यान और चिड़ियाघर	बोरीवली (ई) मुंबई	छोटा चिड़ियाघर
91.		वीरमाता जीजाबाई भोसले वानस्पतिक उद्यान एवं चिड़ियाघर	मुंबई	मध्यम चिड़ियाघर
92.	मणिपुर	मणिपुर प्राणी उद्यान	इरोइसेम्बा	मध्यम चिड़ियाघर
93.	मेघालय	लेडी हैदरी पार्क सह मिनी चिड़ियाघर	शिलांग	मिनी चिड़ियाघर
94.		मेघालय राज्य चिड़ियाघर	उमडू	मिनी चिड़ियाघर

क्र.सं	राज्य का नाम	चिड़ियाघर का नाम	शहर	वर्ग
95.		नेहरू पार्क चिड़ियाघर, दानकग्रे, तुरा	अखोंगिनी तुरा	छोटा चिड़ियाघर
96.	मिजोरम	आइजोल चिड़ियाघर	आइजोल	छोटा चिड़ियाघर
97.		डियर पार्क, थेनजोल	थेनजोल	मिनी चिड़ियाघर
98.	नगालैंड	नागालैंड जूलॉजिकल पार्क, रंगपहाड़	रंगापहाड़	मध्यम चिड़ियाघर
99.	ओडिशा	डियर पार्क, पापइहांडी	नवरंगपुर	मिनी चिड़ियाघर
100.		घड़ियाल अनुसंधान एवं संरक्षण इकाई	टिकरपारा	मिनी चिड़ियाघर
101.		हरिशंकरडियर पार्क	बलांगीर	मिनी चिड़ियाघर
102.		इंदिरा गांधी पार्क चिड़ियाघर	राउरकेला	छोटा चिड़ियाघर
103.		कपिलाश चिड़ियाघर	ढेंकनाल	छोटा चिड़ियाघर
104.		डियर पार्क कुआंरिया	नयागढ़	मिनी चिड़ियाघर
105.		नंदनकानन जैविक उद्यान	भुवनेश्वर	बड़ा चिड़ियाघर
106.		वन्य प्राणी संरक्षण केंद्र	मोतीझारन, संबलपुर	छोटा चिड़ियाघर
107.		हिरण पार्क तपतापानी	गंजम	मिनी चिड़ियाघर
108.	पंजाब	पटियाला चिड़ियाघर	पटियाला	छोटा चिड़ियाघर
109.		मिनी चिड़ियाघर सहडियर सफारी, बठिंडा	बठिंडा	मिनी चिड़ियाघर
110.		डियर पार्क, नीलॉन	नीलॉन	मिनी चिड़ियाघर

क्र.सं.	राज्य का नाम	चिड़ियाघर का नाम	शहर	वर्ग
111.		लुधियाना चिड़ियाघर	लुधियाना	मिनी चिड़ियाघर
112.		एम.सी प्राणी उद्यान	छतबीर , चंडीगढ़	बड़ा चिड़ियाघर
113.	राजस्थान	अभेड़ा जैविक उद्यान	कोटा	मिनी चिड़ियाघर
114.		कोटा चिड़ियाघर	कोटा	छोटा चिड़ियाघर
115.		माचिया जैविक उद्यान	जोधपुर	छोटा चिड़ियाघर
116.		नाहरगढ़ जैविक उद्यान	जयपुर	मध्यम चिड़ियाघर
117.		सज्जनगढ़ जैविक उद्यान	उदयपुर	छोटा चिड़ियाघर
118.	सिक्किम	हिमालयन जूलॉजिकल पार्क, बुलबुले	गंगटोक	छोटा चिड़ियाघर
119.	तमिलनाडु	अमीरधी चिड़ियाघर	वेल्लोर	छोटा चिड़ियाघर
120.		अरिग्नार अन्ना प्राणी उद्यान	वंडालूर , चेन्नई	बड़ा चिड़ियाघर
121.		चेन्नई स्नेक पार्क	चेन्नई	छोटा चिड़ियाघर
122.		चिल्ड्रन'स पार्क	गिंडी, चेन्नई	मध्यम चिड़ियाघर
123.		कुरुम्बपट्टी प्राणी उद्यान	सलेम	छोटा चिड़ियाघर
124.		सरीसृप विज्ञान केंद्र - मद्रास क्रोकोडाइल बैंक ट्रस्ट	महाबलीपुरम	मध्यम चिड़ियाघर
125.	तेलंगाना	डियर पार्क, केसोराम सीमेंट	बसंत नगर	मिनी चिड़ियाघर

क्र.सं	राज्य का नाम	चिड़ियाघर का नाम	शहर	वर्ग
126.		हिरण पार्क, जवाहर झील पर्यटक परिसर	शमिपेट	मिनी चिड़ियाघर
127.		काकतीय प्राणी उद्यान (वनविज्ञान केंद्र)	हनुमार्कोडा	छोटा चिड़ियाघर
128.		करीमनगर डिअर पार्क	करीमनगर	मिनी चिड़ियाघर
129.		किन्नरसानी डिअर पार्क	यानमबैल	मिनी चिड़ियाघर
130.		नेहरू प्राणी उद्यान	हैदराबाद	बड़ा चिड़ियाघर
131.		पिल्लालामरी मिनी चिड़ियाघर और डिअर पार्क	महबूब नगर	मिनी चिड़ियाघर
132.	त्रिपुरा	सेपाहिजाला प्राणी उद्यान	सेपाहिजाला, अगरतला	मध्यम चिड़ियाघर
133.	उत्तर प्रदेश।	आगरा भालू बचाव केंद्र	आगरा	बचाव केंद्र
134.		कानपुर प्राणी उद्यान	कानपुर	बड़ा चिड़ियाघर
135.		शेर प्रजनन केंद्र और मल्टीपल सफारी पार्क, इटावा	इटावा	मिनी चिड़ियाघर
136.		नवाब वाजिद अली शाह प्राणी उद्यान	लखनऊ	मिनी चिड़ियाघर
137.		नवाबगंज डियर पार्क	उन्नाव	मिनी चिड़ियाघर
138.		सारनाथ डिअर पार्क	वाराणसी	मिनी चिड़ियाघर
139.		शहीद अशफाक उल्ला खां प्राणि उद्यान	गोरखपुर	मिनी चिड़ियाघर
140.		वन प्राणि उद्यान, आईवीआरआई	इज्जतनगर, बरेली	मिनी चिड़ियाघर

क्र.सं	राज्य का नाम	चिड़ियाघर का नाम	शहर	वर्ग
141.	उत्तराखंड	अल्मोड़ा मिनी चिड़ियाघर	अल्मोड़ा	मिनी चिड़ियाघर
142.		देहरादून मिनी चिड़ियाघर (भूतपूर्व मालसी डियर पार्क)	देहरादून	मिनी चिड़ियाघर
143.		जी.बी.बल्लभ पंत हाई एल्टीट्यूड चिड़ियाघर	नैनीताल	छोटा चिड़ियाघर
144.	पश्चिम बंगाल	अदीना डिअर पार्क	मालदा	मिनी चिड़ियाघर
145.		प्राणी उद्यान, अलीपुर	कोलकाता	मध्यम चिड़ियाघर
146.		बर्धमान प्राणी उद्यान	बर्दवान	छोटा चिड़ियाघर
147.		गरचुमुक डिअर पार्क	हावड़ा	मिनी चिड़ियाघर
148.		हरिनलैया डिअर पार्क, राजारहाट	कोलकाता	मिनी चिड़ियाघर
149.		जंगल महल प्राणी उद्यान	झारग्राम	मध्यम चिड़ियाघर
150.		मार्बल पैलेस चिड़ियाघर	कोलकाता	छोटा चिड़ियाघर
151.		उत्तर बंगाल वन्य जीव पार्क	जलपाईगुड़ी	मिनी चिड़ियाघर
152.		पद्मजा नायडू हिमालयन जूलॉजिकल पार्क	दार्जिलिंग	मध्यम चिड़ियाघर
153.		रसिकबील मिनी चिड़ियाघर	कोचबिहार	मिनी चिड़ियाघर
154.		दक्षिण खैरबारी बचाव केंद्र	मदारीहाट	बचाव केंद्र
155.		सुंदरबन वन्य प्राणी पार्क,	झरखली	मिनी चिड़ियाघर
156.		सुरुलिया मिनी चिड़ियाघर	पुरुलिया	मिनी चिड़ियाघर

4.3 केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के काम-काज में पारदर्शिता

केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-सी के तहत सौंपे गए कार्यों के प्रदर्शन में पारदर्शिता, बेहतर पहुँच, संचालन में आसानी और आँकड़ों की उपयोगिता को बढ़ाने के अपने प्रयासों के हिस्से के रूप में, सभी हितधारकों के लाभ के लिए चिड़ियाघर प्रबंधन सूचना प्रणाली (ज़ूमिस) शीर्षक से वेब एप्लिकेशन का विकास किया। यह पोर्टल पहले से ही कार्य कर रहा है और देश के मान्यता प्राप्त चिड़ियाघर, चिड़ियाघर मान्यता नियम के अनुसार जानकारी अपडेट करने के लिए इसका उपयोग कर रहे हैं।

इसके अलावा केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण की अपनी वेबसाइट <https://cza.nic.in> आम जनता हेतु उपलब्ध है। इसमें भारत के चिड़ियाघरों के बारे में लगभग सारी जानकारी उपलब्ध है। केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण की वेबसाइट पर चिड़ियाघर का पता, फोन नंबर आदि, चिड़ियाघर में वन्यजीवों की सूची, चिड़ियाघर की वार्षिक रिपोर्ट, चिड़ियाघर से संबंधित प्रकाशन, चिड़ियाघर से संबंधित अधिसूचना और परिपत्र, स्वीकृत मास्टर प्लान, स्वीकृत मास्टर (ले-आउट) प्लान, स्वीकृत प्रदर्शनी डिजाइन, लुप्तप्राय प्रजातियों की स्टडबुक, कानून और नीति से संबंधित दस्तावेज़ और भी बहुत कुछ जानकारी है।

वित्तीय वर्ष 2024-25 के दौरान, केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के कार्यालय में गठित आंतरिक परिवाद समिति द्वारा कार्य स्थल पर महिलाओं के योन उत्पीड़न (रोकथाम , निषेध और निवारण) अधिनियम, 2013 के तहत दो शिकायतों का निपटारा किया गया है।

4.4 संरक्षण प्रजनन कार्यक्रम

केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने केंद्रित संरक्षण प्रजनन के लिए स्वदेशी वन्यजीवों की 74 प्रजातियों की पहचान की है। इसमें पक्षियों की 24 प्रजातियाँ, स्तनधारियों की 46 प्रजातियाँ और सरीसृपों की 3 प्रजातियाँ और उभयचर की 1 प्रजाति शामिल हैं। इस उद्देश्य हेतु 42 चिड़ियाघरों को चिन्हित किया गया है, जिनमें से 29 को समन्वयक चिड़ियाघर के रूप में नामित किया गया है। पहले यह कल्पना की गई थी कि प्रत्येक चिन्हित प्रजाति के कम से कम 100 वन्यजीव जो आनुवांशिक, शारीरिक और व्यावहारिक रूप से स्वस्थ हों उन्हें लाया जाया। यदि प्रजातियों की वापसी की योजना है तो इन आबादी को 'बीमा' (अर्थात् एक्स-सीटू प्रजातियों की व्यवहार्य आबादी को बनाए रखना) के रूप में रखने का लक्ष्य है। इन वन्यजीवों

की स्थापना “आईयूसीएन प्रजाति उत्तरजीविता आयोग प्रजाति संरक्षण के लिए एक्स-सीटू प्रबंधन के उपयोग पर दिशा-निर्देश (संस्करण 2.0)” का मुख्य रूप से अनुसरण करती है।

केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने 2011 में पहला “केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के संरक्षण प्रजनन कार्यक्रम के दिशा-निर्देश/मानदंड” प्रकाशित किया था। इसके भाग के रूप में 25 प्रजातियों (17 संकटग्रस्त प्रजातियों, 3 गंभीर रूप से संकटग्रस्त, 5 संकटग्रस्त) को केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण द्वारा वित्तीय सहायता प्रदान की गई थी। सफल प्रजनन कार्यक्रमों के उदाहरण जिनके परिणामस्वरूप कैप्टिव आबादी की स्थापना हुई है, उनमें शामिल हैं:-

- (i) बारासिंघा (*Rucervus duvaucelii*)
- (ii) व्हाईट-रम्पड वल्चर (*Gyps bengalensis*)
- (iii) हिमालयन न्यूट (*Tylototriton verrucosus*)
- (iv) लॉयन-टेल्ड मकॉक (*Macaca silenus*)
- (v) स्टंप-टेल्ड मकॉक (*Macaca arctoides*)
- (vi) वेस्टर्न ट्रेगोपैन (*Tragopan melanocephalus*)
- (vii) रेड पांडा (*Ailurus fulgens ssp fulgens*)
- (viii) स्मूथ-कोटेड ओटर (*Lutrogale perspicillata*)
- (ix) हिमालयन मोनाल (*Lophophorus impejanus*)
- (x) निकोबार पिजन (*Caloenas nicobarica*)
- (xi) भारतीय पैंगोलिन (*Manis crassicaudata*)

वर्ष 2024-25 के दौरान विभिन्न प्रजातियों ने कैद में अच्छी तरह से प्रजनन किया है जिसमें भारतीय शेवरटेन (*Moschiola indica*), चीयर फीजेंट (*Catreus walliichii*), व्हाईट-रम्पड वल्चर (*Gyps bengalensis*), लॉन्ग बिलड वल्चर (*Gyps indicus*), ब्लिथ्स ट्रेगोपैन (*Tragopan blythii*), भारतीय पैंगोलिन (*Manis crassicaudatas*) आदि।

रेड पांडा (*Ailurus fulgens*) संरक्षण प्रजनन कार्यक्रम

पद्मजा नायडू हिमालयन जूलॉजिकल पार्क, दार्जिलिंग, पश्चिम बंगाल में रेड पांडा के मामले में संरक्षण प्रजनन सफलता की कहानी देखी गई है, जिसमें 2023 में, तीन मादा लाल पांडाओं को छोड़ा गया था और सभी 3 ने अपने जंगली समकक्षों के साथ संभोग किया और कुल 5 शावकों को जन्म दिया। यह रेड पांडा संवर्धन कार्यक्रम की सफलता को दर्शाता है। 2024 में, सिंगलीला राष्ट्रीय उद्यान में दो मादा लाल पांडा को फिर से छोड़ा गया। जारी किए गए लाल पांडाओं को रेडियो कॉलर से सुसज्जित किया गया था और शोधकर्ताओं के लिए ट्रैक और

निगरानी की गई थी, जिससे प्रजातियों के व्यवहार, आंदोलन और निवास वरीयताओं पर मूल्यवान डेटा एकत्र किया गया था।

रेड पांडा (*Ailurus fulgens*) के संरक्षण प्रजनन के लिए नीदरलैंड के रॉटरडैम चिड़ियाघर के साथ अंतर्राष्ट्रीय सहयोग पद्मजा नायडू हिमालयन जूलॉजिकल पार्क, दार्जिलिंग, पश्चिम बंगाल द्वारा भी चल रहा है जिसके हिस्से के रूप में 2 नर रेड पांडा के अधिग्रहण की अनुमति सी. जेड. ए. द्वारा प्रदान किया गया है।

भारतीय चिड़ियाघर में प्रजातियों के संरक्षण प्रजनन की दिशा में पिछले तीन वर्षों के प्रयासों के परिणामों को कुछ प्रजातियों के संबंध में सारणीबद्ध रूप में नीचे दर्शाया गया है:

ब्लिथ का ट्रैगोपन (*Tragopan blythii*) नागालैंड जूलॉजिकल पार्क , रंगापहाड , दीमापुर

वर्ष	नरमादाअज्ञात कुल			
2022-23	9	4	2	15
2023-24	9	6	5	20
2024-25	11	9	2	22

व्हाइट-रम्पड वल्चर (*Gyps bengalensis*) गिद्ध संरक्षण प्रजनन केंद्र, भोपाल में

वर्ष	नरमादाअज्ञात कुल			
2022-23	4	6	10	20
2023-24	8	12	21	41
2024-25	9	14	13	36

लॉन्ग बिलड वल्चर (*Gyps indicus*) गिद्ध संरक्षण प्रजनन केंद्र, भोपाल

वर्ष	नरमादाअज्ञात कुल			
2022-23	10	9	27	46
2023-24	10	10	30	50
2024-25	9	10	34	53

लॉन्ग बिलड वल्चर (*Gyps indicus*) गिद्ध संरक्षण प्रजनन केंद्र, पिंजौर

वर्ष	नरमादाअज्ञात कुल		
------	------------------	--	--

2022-23	31	31	158	220
2023-24	31	31	163	225
2024-25	87	85	31	203

स्लेंडर- बिलड वल्चर (*Gyps tenuirostris*) गिद्ध संरक्षण प्रजनन केंद्र, पिंजौर

वर्ष	नर	मादा	अज्ञात	कुल
2022-23	8	8	40	56
2023-24	8	8	50	66
2024-25	32	29	2	63

स्नो लेपर्ड (*Panthera uncia*) पद्मजा नायडू हिमालयन जूलॉजिकल पार्क, दार्जिलिंग

वर्ष	नर	मादा	अज्ञात	कुल
2022-23	5	5	0	10
2023-24	5	6	0	11
2024-25	4	7	0	11

रेड पांडा (*Ailurus fulgens*) पद्मजा नायडू हिमालयन जूलॉजिकल पार्क, दार्जिलिंग

वर्ष	नर	मादा	अज्ञात	कुल
2022-23	9	18	0	27
2023-24	6	11	0	17
2024-25	7	14	0	21

क्लाउडेड लेपर्ड (*Neofelis nebulosa*) सिपाहीजाला प्राणी उद्यान में

वर्ष	नर	मादा	अज्ञात	कुल
2022-23	7	3	0	10
2023-24	6	3	0	9

2024-25	5	5	0	10
---------	---	---	---	----

4.5 केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त चिड़ियाघरों के बीच वन्यजीवों (बंदी प्राणी) का अधिग्रहण एवं स्थानांतरण

केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण द्वारा वित्तीय वर्ष 2024-25 में भारतीय चिड़ियाघरों के मध्य विभिन्न प्रजाति के वन्यजीवों (बंदी प्राणी) के कुल 59 अधिग्रहण एवं स्थानांतरण प्रस्तावों को अनुमोदित किया गया है। वित्तीय वर्ष के दौरान वन्यजीवों के अधिग्रहण एवं स्थानांतरण के लिए 166 अंतर्राष्ट्रीय प्रस्तावों को अनुमोदित किया गया है।

4.5.1 भारतीय चिड़ियाघरों के मध्य वन्यजीवों (बंदी प्राणी) का अधिग्रहण एवं स्थानांतरण
 वित्तीय वर्ष 2024-25 के दौरान भारतीय चिड़ियाघरों के मध्य 59 वन्यजीव (बंदी प्राणी) विनिमय प्रस्तावों को प्राधिकरण द्वारा नीचे दिए गए विवरण के अनुसार अनुमोदित किया गया है:-

1.	कानन पेंडारी प्राणी उद्यान, बिलासपुर, छत्तीसगढ़		रोहतक चिड़ियाघर, रोहतक, हरियाणा	
	शुतुरमुर्ग (<i>Struthio camelus</i>)	0:0:3	-	-
	चौसिंगा (<i>Tetracerus quadricornis</i>)	2:2:0	-	-
2.	टाटा स्टील जूलॉजिकल पार्क, जमशेदपुर, झारखंड		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	मेंड्रिल बंदर (<i>Mandrillus sphinx</i>)	1:2:0	-	-
3.	अभेड़ा जैविक उद्यान, कोटा, राजस्थान		नाहरगढ़ जैविक उद्यान, जयपुर, राजस्थान	
	-	-	भालू (<i>Melursus ursinus</i>)	1:0:0
4.	सरदार पटेल प्राणी उद्यान, एकता नगर, गुजरात		श्री सयाजीबाग चिड़ियाघर, वडोदरा, गुजरात	
	कृष्णमृग (एल्बिनो) (<i>Antelope cervicapra</i>)	2:2:0	संगाई (<i>Rucervus eldii</i>)	1:0:0

	चिंकारा (<i>Gazella bennettii</i>)	1:0:0	चौसिंघा ((<i>Tetracerus quadricornis</i>)	0:1:0
	सांभर डिअर (<i>Rusa unicolor</i>)	3:3:0	मोर (सफेद) (<i>Pavo cristatus</i>)	0:1:0
	जांघिल (<i>Mycteria leucocephala</i>)	0:0:14	जंगली मुर्गी (<i>Gallus gallus</i>)	0:2:0
	-	-	गोल्डन तीतर (<i>Chrysolophus pictus</i>)	1:1:0
5.	डॉ. श्यामाप्रसाद मुखर्जी प्राणी उद्यान, सूरत, गुजरात		श्री सयाजीबाग चिड़ियाघर, वडोदरा, गुजरात	
	भालू (<i>Melursus ursinus</i>)	0:1:0	नीलगाय (<i>Boselaphus tragocamelus</i>)	1:0:0
	सियार (<i>Canis aureus indicus</i>)	1:1:0	चितीदारडियर (<i>Axis axis</i>)	2:2:0
	एशियाई पाम सिवेट (<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>)	1:0:0	हरे-गाल वाला कॉन्योर (<i>Pyrrhura molinae molinae</i>)	2:2:0
	जांघिल (<i>Mycteria leucocephala</i>)	2:2:4	इंद्रधनुषी लोरिकेट (<i>Trichoglossus moluccanus</i>)	1:1:0
	नाईट हेरॉन (<i>Nycticorax nycticorax</i>)	5:5:6	-	-
	ब्लैक हेडेड वाइट इबिस (<i>Threskiornis melanocephalus</i>)	2:2:4	-	-
6.	सक्करबाग प्राणी उद्यान, जूनागढ़, गुजरात		श्री सयाजीबाग चिड़ियाघर, वडोदरा, गुजरात	
	भेड़िया (<i>Canis lupus</i>)	2:2:0	सन कॉन्योर (<i>Aratinga solstitialis</i>)	2:2:0
	काकड़ (<i>Muntiacus muntjak</i>)	1:1:0	ग्रीन-चीक्ड कॉन्योर (<i>Pyrrhura molinae molinae</i>)	2:2:0
	डेमोइसेल्ले क्रेन (<i>Grus virgo</i>)	0:0:2	अनानास शंकु	2:2:0

			(<i>Aratinga canicularis</i>)	
	रोसी पेलिकन (<i>Pelecanus onocrotalus</i>)	0:0:2	ब्लॉसम हेडेड पैराकीट (<i>Psittacula roseata</i>)	2:0:0
	ढोल (<i>Cuon alpinus</i>)	1:1:0	सल्फर क्रेस्टेड कॉकटू (<i>Cacatua galerita</i>)	1:1:0
	थामिन डियर (<i>Rucervus eldii</i>)	1:1:0	अमेज़न पैरेट (<i>Amazona amazonica</i>)	1:1:0
	स्वाम्प डियर (<i>Rucervus duvaucelii</i>)	1:2:0	गोल्डन तीतर (<i>Chrysolophus pictus</i>)	1:1:0
	मुर्गी (<i>Gallus gallus</i>)	2:4:0	अफ्रीकी ग्रे पैरेट (<i>Psittacus erithacus</i>)	1:1:0
	हायना (<i>Hyaena hyaena</i>)	1:1:0	जंगली मुर्गी (<i>Gallus gallus</i>)	2:2:0
	तेंदुआ (<i>Panthera pardus</i>)	0:2:0	इंद्रधनुषी लोरिकेट (<i>Trichoglossus moluccanus</i>)	1:1:0
	दरियाई घोड़ा (<i>Hippopotamus amphibius</i>)	1:0:0	सामान्य तीतर (<i>Phasianus colchicus</i>)	1:1:0
	-	-	दरियाई घोड़ा (<i>Hippopotamus amphibius</i>)	0:1:0
7.	लायन प्रजनन केंद्र और मल्टीपल सफारी पार्क, इटावा, उत्तर प्रदेश		शहीद अशफाक उल्ला खां प्राणि उद्यान, गोरखपुर, उत्तर प्रदेश	
	बब्बर शेर (<i>Panthera leo persica</i>)	1:1:0	-	-
8.	बालासाहेब ठाकरे गोरेवाड़ा अंतर्राष्ट्रीय प्राणी उद्यान, नागपुर, महाराष्ट्र		राजीव गांधी प्राणी उद्यान एवं वन्यजीव अनुसंधान केंद्र, पुणे, महाराष्ट्र	
	तेंदुआ (<i>Panthera pardus</i>)	1:1:0	-	-
9.	कानन पेंडारी प्राणी उद्यान, बिलासपुर, छत्तीसगढ़		रोहतक चिड़ियाघर, रोहतक, हरियाणा	

	कृष्णमृग (एल्बिनो) (<i>Antilope cervicapra</i>)	2:3:0	-	-
	कृष्णमृग (एल्बिनो) (एल्बिनो) (<i>Antilope cervicapra</i>)	3:3:0	-	-
10.	नंदनवन चिड़ियाघर और सफारी, नवा रायपुर, छत्तीसगढ़		हरित प्राणी विज्ञान, बचाव और पुनर्वास केंद्र, जामनगर, गुजरात	
	भालू (<i>Melursus ursinus</i>)	2:2:0	-	-
	यूरेशियन औटर (<i>Lutra lutra</i>)	1:0:0	-	-
11.	रोहतक चिड़ियाघर, रोहतक, हरियाणा		पिपली चिड़ियाघर, पिपली, हरियाणा	
	कृष्णमृग (<i>Antilope cervicapra</i>)	4:4:0	बब्बर शेर (<i>Panthera leo persica</i>)	0:0:3
12.	सक्करबाग प्राणी उद्यान, जूनागढ़, गुजरात		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	भेड़िया (<i>Canis lupus pallipus</i>)	2:2:0	-	-
13.	अभेड़ा जैविक उद्यान, कोटा, राजस्थान		नाहरगढ़ जैविक उद्यान, जयपुर, राजस्थान	
	-	-	एमु (<i>Dromaius novaehollandiae</i>)	2:2:0
14.	कानन पेंडारी प्राणी उद्यान, बिलासपुर, छत्तीसगढ़		नंदनवन चिड़ियाघर और सफारी, रायपुर, छत्तीसगढ़	
	कृष्णमृग (<i>Antilope cervicapra</i>)	20:20:0	-	-
	हायना (<i>Hyaena hyaena</i>)	1:1:0	-	-
	माउस डियर (<i>Moschiola indica</i>)	1:2:0	-	-
15.	रोहतक चिड़ियाघर, रोहतक, हरियाणा		एमसी जूलॉजिकल पार्क, छतबीर, पंजाब	
	तेंदुआ (<i>Panthera pardus</i>)	1:1:0	कलिज तीतर (<i>Lophura leucomelanos</i>)	2:2:0
	-	-	सुनहरा तीतर (<i>Chrysolophus pictus</i>)	1:2:0

	-	-	सफेद मोर (<i>Pavo cristatus</i>)	1:1:0
16.	कानन पेंडारी प्राणी उद्यान, बिलासपुर, छत्तीसगढ़		मैत्री बाग प्राणी उद्यान, भिलाई, छत्तीसगढ़	
	मगरमच्छ (<i>Crocodylus porosus</i>)	1:1:0	सांबर (<i>Rusa unicolor</i>)	5:15:0
	बन्दर (<i>Muntiacus muntjak</i>)	2:2:0	-	-
17.	सक्करबाग प्राणी उद्यान, जूनागढ़, गुजरात		राजकोट प्राणी उद्यान, राजकोट, गुजरात	
	बब्बर शेर (<i>Panthera leo persica</i>)	1:1:0	सफेद बाघ (<i>Panthera tigris</i>)	1:1:0
18.	सक्करबाग प्राणी उद्यान, जूनागढ़, गुजरात		वन विहार राष्ट्रीय उद्यान, भोपाल, मध्य प्रदेश	
	बब्बर शेर (<i>Panthera leo persica</i>)	1:1:0	बाघ (<i>Panthera tigris tigris</i>)	1:1:0
19.	मिनी चिड़ियाघर, भिवानी, हरियाणा		पिपली चिड़ियाघर, पिपली, हरियाणा	
	शेर (<i>Panthera leo</i>)	1:0:0	सांबर (<i>Rusa unicolor</i>)	0:1:0
	-	-	लाल जंगली मुर्गी (<i>Gallus gallus</i>)	1:1:0
20.	गांधी प्राणी उद्यान, ग्वालियर, मध्य प्रदेश		कमला नेहरू प्राणी उद्यान, अहमदाबाद, गुजरात	
	बाघ (<i>Panthera tigris</i>)	1:1:0	गुलाबी पेलिकन (<i>Pelecanus onocrotalus</i>)	3:3:0
	कृष्णमृग (<i>Antelope cervicapra</i>)	5:5:0	भारतीय साही (<i>Hystrix indica</i>)	3:3:0
	-	-	भारतीय तारा कछुआ (<i>Geochelone elegans</i>)	5:5:0
	-	-	गोल्डन तीतर (<i>Chrysolophus pictus</i>)	1:1:0
	-	-	चम्मचचोंच (<i>Platalea leucorodia</i>)	5:5:0

21.	राष्ट्रीय प्राणी उद्यान, नई दिल्ली		नवाब वाजिद अली शाह प्राणि उद्यान, लखनऊ, उत्तर प्रदेश	
	चिंकारा (<i>Gazella bennettii</i>)	1:0:0	स्वाम्प डियर (<i>Rucervus duvaucelii</i>)	2:4:0
22.	श्री सयाजीबाग चिड़ियाघर, वडोदरा, गुजरात		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	कृष्णमृग (<i>Antilope cervicapra</i>)	6:2:0	-	-
	हॉग डियर (<i>Hyelaphus porcinus</i>)	5:1:0	-	-
23.	भगवान बिरसा जैविक उद्यान, ओरमांझी, रांची, झारखंड		वीरमाता जीजाबाई भोसले उद्यान एवं चिड़ियाघर, बायकुला, मुंबई, महाराष्ट्र	
	इंडियन घरआल (<i>Gavialis gangeticus</i>)	0:0:4	कॉकटेल ग्रे ((<i>Nymphicus hollandicus</i>))	2:2:0
	-	-	कॉकटेल सफेद (<i>Nymphicus hollandicus</i>)	2:2:0
24.	गांधी प्राणी उद्यान, ग्वालियर, मध्य प्रदेश		महाराजा मार्टंड सिंह जूदेव व्हाइट टाइगर सफारी और चिड़ियाघर मुकुंदपुर, सतना, मध्य प्रदेश	
	बाघ (<i>Panthera tigris</i>)	1:0:0	सांभर (<i>Cervus unicolor</i>)	0:2:0
25.	गांधी प्राणी उद्यान, ग्वालियर, मध्य प्रदेश		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	दरियाई घोड़ा (<i>Hippopotamus amphibius</i>)	0:0:1	-	-
	येलो -फूटेड ग्रीन पिजन (<i>Treron phoenicopterus</i>)	1:1:0	-	-
	लॉन्ग -बिलड वल्चर (<i>Gyps indicus</i>)	0:0:4	-	-

	बंगाल लोमड़ी (<i>Vulpes bengalensis</i>)	2:2:0		
	घड़ियाल (<i>Gavialis gangeticus</i>)	0:3:0		
26.	राष्ट्रीय प्राणी उद्यान, नई दिल्ली		डॉ. श्यामाप्रसाद मुखर्जी प्राणी उद्यान, सूरत, गुजरात	
	ब्रो -अंतलेरेद डियर (<i>Rucervus eldi</i>)	2:3:0	चिकनी-लेपित ऊदबिलाव (<i>Lutrogale perspicillata</i>)	1:1:0
	ब्लू -एंड -येलो -मकाव (<i>Ara ararauna</i>)	1:1:0	भारतीय तारा कछुआ (<i>Geochelone elegans</i>)	5:5:0
	ग्रीन चीकड कॉन्योर (<i>Pyrrhura molinae</i>)	2:2:0	-	-
27.	जी.बी. पंत उच्च ऊंचाई चिड़ियाघर, नैनीताल, उत्तराखंड		राजकोट प्राणी उद्यान, राजकोट, गुजरात	
	कलिज फीसन्त (<i>Lophura leucomelanos</i>)	2:2:0	सिल्वर तीतर (<i>Lophura nycthemera</i>)	2:2:0
	-	-	सुनहरा तीतर (<i>Crysolophus pictus</i>)	2:2:0
28.	कानपुर प्राणि उद्यान, कानपुर, उत्तर प्रदेश		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	ग्रेटर वन -होर्नेड रहिनोसेरोस (<i>Rhinoceros unicornis</i>)	0:1:0	-	-
29.	गांधी प्राणी उद्यान, ग्वालियर, मध्य प्रदेश		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	दरियाई घोड़ा टामस (<i>Hippopotamus amphibius</i>)	0:0:1	-	-
	येलो -फूटेड ग्रीन पिजन (<i>Treron phoenicopterus</i>)	1:1:0		
	लॉन्ग -बेलीड वल्चर (<i>Gyps indicus</i>)	0:0:4		

	बंगाल लोमड़ी (<i>Vulpes bengalensis</i>)	2:2:0		
	घड़ियाल (<i>Gavialis gangeticus</i>)	0:3:0		
30.	नंदनवन चिड़ियाघर और सफारी, नवा रायपुर, छत्तीसगढ़		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	अल्बिनो स्लॉथ बेयर (<i>Melursus ursinus</i>)	0:0:1	-	-
	भालू (<i>Melursus ursinus</i>)	0:0:3		
31.	राजीव गांधी प्राणी उद्यान एवं वन्यजीव अनुसंधान केंद्र, पुणे, महाराष्ट्र		कानन पेंडारी प्राणी उद्यान, बिलासपुर, छत्तीसगढ़	
	बोनट मकाक (<i>Macaca radiata</i>)	1:1:0	भारतीय सियार (<i>Canis aureus indicus</i>)	1:2:0
32.	नवाब वाजिद अली शाह प्राणि उद्यान, लखनऊ		शहीद अशफाक उल्ला खां उद्यान, गोरखपुर	
	ग्रेट वाइट पेलिकन (<i>Pelecanus onocrotalus</i>)	0:0:5	-	-
33.	कानन पेंडारी प्राणी उद्यान, बिलासपुर, छत्तीसगढ़		गांधी प्राणी उद्यान, ग्वालियर, मध्य प्रदेश	
	चौसिंघा (<i>Tetracerus quadricornis</i>)	1:2:0	बाघ (सफ़ेद) (<i>Panthera tigris</i>)	1:0:0
	भालू (<i>Melursus ursinus</i>)	0:1:0	-	-
34.	सक्करबाग प्राणी उद्यान, जूनागढ़, गुजरात दे देना		जम्बू चिड़ियाघर, जम्मू और कश्मीर	
	भेड़िया (<i>Canis lupus pallipes</i>)	2:2:0	तेंदुआ बिल्ली (<i>Prionailurus bengalensis</i>)	1:1:0
35.	टाटा स्टील जूलॉजिकल पार्क, जमशेदपुर, झारखंड		मद्रास क्रोकोडाइल बैंक ट्रस्ट, मामल्लापुरम, तमिलनाडु	
	स्टार कछुआ (<i>Geochelone elegans</i>)	2:2:0	दलदली मगरमच्छ (<i>Crocodylus palustris</i>)	4:4:0

36.	प्राणी उद्यान, तिरुवनंतपुरम, केरल	त्रिशूर जूलॉजिकल पार्क, पुथुर, केरल	
	इंडियन गौर (<i>Bos gaurus</i>)	2:1:0	-
37.	वन विहार राष्ट्रीय उद्यान चिड़ियाघर, भोपाल, मध्य प्रदेश	पिलिकुला जैविक उद्यान, मंगलुरु, कर्नाटक	
	बाघ (<i>Panthera tigris tigris</i>)	1:1:0	नागराज (<i>Ophiophagus kalinga</i>) 2:0:0
38.	नेहरू जूलॉजिकल पार्क, हैदराबाद, तेलंगाना	इंदिरा गांधी प्राणी उद्यान, विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश	
	गैंडा (<i>Rhinoceros unicornis</i>)	1:0:0	स्टंप टेल्ड मैकाक (<i>Macaca arctoides</i>) 2:2:0
	माउस डियर (<i>Moschiola indica</i>)	2:2:0	बोनट मकाक (<i>Macaca radiata</i>) 2:2:0
	ऑस्ट्रिच (<i>Struthio camelus</i>)	1:1:0	स्क्रेड बबून / हमाद्रीयास बबून (<i>Papio hamadryas</i>) 0:1:0
	सारस क्रेन (<i>Antigone antigone</i>)	1:1:0	ढोल (<i>Cuon alpinus</i>) 1:2:0
	सैक्रेड बबून / हमाद्रीयास बबून (<i>Papio hamadryas</i>)	1:0:0	ग्रीन इगुआना (<i>Iguana iguana</i>) 2:2:0
	-	-	काला हंस (<i>Cygnus atratus</i>) 1:1:0
	-	-	खलिहान उल्लू (<i>Tyto alba</i>) 0:0:2
39.	नेहरू प्राणी उद्यान, हैदराबाद, तेलंगाना	नंदनवन चिड़ियाघर और सफारी, नवा रायपुर, छत्तीसगढ़	
	माउस डियर (<i>Moschiola indica</i>)	3:3:0	भालू (<i>Melursus ursinus</i>) 1:1:0
	ग्रीन इगुआना (<i>Iguana iguana</i>)	2:2:0	बाघ (<i>Panthera tigris tigris</i>) 1:0:0
	हॉग डियर (<i>Hyelaphus porcinus</i>)	1:1:0	बार्किंग डियर <i>Muntiacus Muntjack</i>) 1:1:0
	स्कालय -ब्रेस्टेड मुनिया (<i>Lonchura punctulata</i>)	2:2:0	भारतीय साही (<i>Hystrix indica</i>) 1:1:0
40.	नेहरू प्राणी उद्यान, हैदराबाद, तेलंगाना	रोहतक चिड़ियाघर, रोहतक, हरियाणा	
	बाघ (सफ़ेद)	0:1:0	बब्बर शेर 1:0:0

	<i>(Panthera tigris tigris)</i>		<i>(Panthera leo persica)</i>	
41.	पिलिकुला जैविक पार्क, मंगलुरु, कर्नाटक		ग्रिन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	तेंदुआ <i>(Panthera pardus)</i>	0:2:0	-	-
	दरियाई घोड़ा <i>(Hippopotamus amphibius)</i>	2:0:0		
	इंडियन ढोल <i>(Lycaon pictus)</i>	1:1:0		
	कॉमन सियार <i>(Canis aureus)</i>	2:2:0		
	कृष्णमृग <i>(Antelope cervicapra)</i>	10:10:0		
	मार्श क्रोकोडाइल <i>(Crocodylus palustris)</i>	0:0:4		
	इंडियन क्रेस्टेड पॉक्यूपिणे <i>(Hystrix indica)</i>	1:1:0		
	वाइल्ड बोआर <i>(Sus scrofa)</i>	2:2:0		
42.	राजीव गांधी प्राणी उद्यान एवं वन्यजीव अनुसंधान केंद्र, पुणे, महाराष्ट्र		असम राज्य चिड़ियाघर सह वनस्पति उद्यान, गुवाहाटी, असम	
	चौसिंघा <i>(Tetracerus quadricornis)</i>	1:2:0	माउस डियर <i>(Moschiola indica)</i>	2:2:0
43.	इंदिरा गांधी प्राणी उद्यान, विशाखापत्तनम		कानपुर प्राणी उद्यान, कानपुर	
	ढोल <i>(Cuon alpinus)</i>	2:1:0	स्वाम्प डियर <i>(Rucervus duvaucelii)</i>	1:2:0
	लकड़बग्घा <i>(Hyaena hyaena)</i>	1:0:0	लकड़बग्घा <i>(Hyaena hyaena)</i>	0:1:0
	काकड़ <i>(Muntiacus muntjak)</i>	0:2:0	कॉमन सैंड बोआ <i>(Gongylophis conicus)</i>	0:0:2

	इंडियन वुल्फ (<i>Canis lupus pallipes</i>)	1:0:0	लाल मुकुट वाला छत कछुआ (<i>Batagur kachuga</i>)	0:0:4
	लुटिनो पाराकीट (<i>Nymphicus hollandicus</i>)	3:3:0	हॉगडियर (<i>Hyelaphus porcinus</i>)	1:2:0
	स्टार टॉर्टोइस (<i>Geochelone elegans</i>)	3:3:0	कालीज तीतर (<i>Lophura leucomelanos</i>)	3:3:0
	ग्रीन इगुआना (<i>Iguana iguana</i>)	2:2:0	रूडी शेल्डक (<i>Tadorna ferruginea</i>)	2:2:0
	-	-	रेड सैंड बोआ (<i>Eryx johnii</i>)	1:1:0
44.	हरिनलैया मिनी चिड़ियाघर, न्यूटाउन, कोलकाता, पश्चिम बंगाल		उत्तर बंगाल वन्य प्राणी पार्क, सिलीगुड़ी, पश्चिम बंगाल	
	स्पॉटेड डियर (<i>Axis axis</i>)	10:14:0	बाघ (<i>Panthera tigris tigris</i>)	2:0:0
45.	श्री चामराजेंद्र प्राणी उद्यान, मैसूर, कर्नाटक		कमला नेहरू प्राणी उद्यान, अहमदाबाद, गुजरात	
	कॉमन पाम सीविट कैट (<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>)	1:1:0	यूरेशियन स्पूनबिल (<i>Platalea leucorodia</i>)	5:5:0
	जंगल कैट (<i>Felis chaus</i>)	1:0:0	-	-
46.	पद्मजा नायडू हिमालयन जूलॉजिकल पार्क, दार्जिलिंग, पश्चिम बंगाल		हिमालयन जूलॉजिकल पार्क, बुलबुली, गंगटोक, सिक्किम	
	ब्लू शीप (<i>Pseudois nayaur</i>)	1:1:0	हिमालयन तहर (<i>Hemitragus jemlahicus</i>)	0:1:0
	सिल्वर फीसन्त (<i>Lophura nycthemera</i>)	2:2:0	हिमालयी काला भालू (<i>Ursus thibetanus</i>)	0:2:0
	गोल्डन फीसन्त (<i>Chrysolophus pictus</i>)	2:2:0	-	-
47.	पिलिकुला जैविक पार्क, मंगलुरु, कर्नाटक		नंदनकानन जैविक पार्क, भुवनेश्वर, ओडिशा	
	रेटिक्युलेटेड पाइथन (<i>Malayopython reticulatus</i>)	2:2:0	सुनहरा तीतर (<i>Chrysolophus pictus</i>)	1:1:0
	ढोल	2:2:0	सिल्वर तीतर	1:1:0

	(<i>Cuon alpinus</i>)		(<i>Lophura nycthemera</i>)	
	ब्राह्मणी काइट (<i>Haliastur indus</i>)	1:1:0	बब्बर शेर (<i>Panthera leo persica</i>)	1:0:0
	कॉमन पाम सिवेट (<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>)	1:2:0	घड़ियाल (<i>Gavialis gangeticus</i>)	1:1:0
	लार्ज इग्रेट (<i>Ardea alba</i>)	0:2:0	भेड़िया (<i>Canis lupus pallipes</i>)	1:0:0
48.	नंदनकानन जैविक पार्क, भुवनेश्वर, ओडिशा		जूलॉजिकल गार्डन, अलीपुर, कोलकाता, पश्चिम बंगाल	
	बब्बर शेर (<i>Panthera leo persica</i>)	1:1:0	उत्तरी जिराफ़ (<i>Giraffa camelopardalis</i>)	1:1:0
	बाघ (<i>Panthera tigris</i>)	0:1:0	मछली पकड़ने वाली बिल्ली (<i>Prionailurus viverrinus</i>)	1:1:0
	दरियाई घोड़ा (<i>Hippopotamus amphibius</i>)	1:1:0	जल मॉनिटर लिज़र्ड (<i>Varanus salvator</i>)	2:4:0
	हिमालयन ब्लैक बेयर (<i>Ursus thibetanus laniger</i>)	0:2:0	ग्रीन इगुआना (<i>Iguana iguana</i>)	4:4:0
	स्वाम्प डियर (<i>Rucervus duvaucelli</i>)	1:1:0	यूरेशियन स्पूनबिल (<i>Platalea leucorodia</i>)	1:1:0
	माउस डियर (<i>Moschiola indica</i>)	2:2:0	-	-
	फोर होर्नेड अन्तलोप (<i>Tetracerus quadricornis</i>)	1:1:0	-	-
	हॉग डियर (<i>Axis porcinus</i>)	2:3:0	-	-
49.	नंदनकानन जैविक पार्क, भुवनेश्वर, ओडिशा		नेहरू प्राणी उद्यान, हैदराबाद, तेलंगाना	
	सीएमएस क्रोकोडाइल (<i>Crocodylus siamensis</i>)	1:2:0	सारस क्रेन (<i>Antigone antigone</i>)	1:1:0
	गोल्डन फीसन्त (<i>Chrysolophus pictus</i>)	2:2:0	यूरेशियन स्पूनबिल (<i>Platalea leucorodia</i>)	1:1:0
	लेडी एमहर्स्ट फीसन्त	1:1:0	सलेटी जंगली मुर्गा (<i>Gallus sonneratii</i>)	1:1:0

	<i>(Chrysolophus amherstiae)</i>			
	माउस डियर (<i>Moschiola indica</i>)	2:2:0	ग्रीन इगुआना (<i>Iguana iguana</i>)	0:2:0
	हॉग डियर (<i>Axis porcinus</i>)	1:1:0	बारबरी कबूतर (सफेद) (<i>Streptopelia risoria</i>)	2:2:0
	-	-	माउस डियर (<i>Moschiola indica</i>)	2:2:0
	-	-	हॉग डियर (<i>Hyelaphus porcinus</i>)	1:1:0
	-	-	लाल रेत बोआ (<i>Eryx johnii</i>)	1:1:0
	-	-	बोनट मकाक (<i>Macaca radiata</i>)	2:2:0
	-	-	कॉमन सैंड बोआ (<i>Gongylophis conicus</i>)	1:1:0
	-	-	रसेल वाइपर (<i>Daboia russelii</i>)	1:1:0
50.	नेहरू प्राणी उद्यान, हैदराबाद, तेलंगाना		पद्मजा नायडू हिमालयन जूलॉजिकल पार्क, दार्जिलिंग, पश्चिम बंगाल	
	बंगाल टाइगर (Leucistic) (<i>Panthera tigris tigris</i>)	1:1:0	बंगाल टाइगर (<i>Panthera tigris tigris</i>)	1:1:0
	गोल्डन जैकाल (<i>Canis aureus</i>)	2:2:0	चीयर तीतर (<i>Catreus wallichii</i>)	2:2:0
	गोल्डन फीसन्त (<i>Chrysolophus pictus</i>)	1:1:0	सुनहरा तीतर (<i>Chrysolophus pictus</i>)	1:2:0
	-	-	लेडी एमहर्स्ट का तीतर (<i>Chrysolophus amherstiae</i>)	2:2:0
	-	-	सिल्वर तीतर (<i>Lophura nycthemera</i>)	2:3:0
51.	श्री चामराजेंद्र प्राणी उद्यान, मैसूर, कर्नाटक		टाइगर और शेर सफारी, शिमोगा, कर्नाटक	

	ढोल (<i>Cuon alpinus</i>)	2:2:0	-	-
52.	अरिग्नार अन्ना जूलॉजिकल पार्क, वंडालूर, चेन्नई, तमिलनाडु		चेन्नई स्नेक पार्क ट्रस्ट, गिंडी, चेन्नई, तमिलनाडु	
	येलो एनार्कोडा (<i>Eunectes notaeus</i>)	0:0:3	ग्रीन इगुआना (<i>Iguana iguana</i>)	0:0:8
53.	धौलाधार नेचर पार्क, गोपालपुर, हिमाचल प्रदेश		नेहरू प्राणी उद्यान, हैदराबाद, तेलंगाना	
	हिमालयन गोरल (<i>Naemorhedus goral</i>)	2:2:0	-	-
	सांभर डियर (<i>Rusa unicolor</i>)	2:2:0	-	-
54.	नेहरू प्राणी उद्यान, हैदराबाद, तेलंगाना		कानपुर प्राणि उद्यान, कानपुर, उत्तर प्रदेश	
	रेड अरेड स्लाइडर टर्टल (<i>Trachemys scripta elegans</i>)	2:2:0	लेपर्ड (<i>Panthera pardus</i>)	0:2:0
	स्लोथ बेयर (<i>Melursus ursinus</i>)	1:1:0	चिंकारा (<i>Gazella bennettii</i>)	1:2:0
	चौसिंधा (<i>Tetracerus quadricornis</i>)	2:2:0	स्वाम्प डियर (<i>Rucervus duvaucelii</i>)	2:3:0
	वाइट टाइगर (<i>Panthera tigris</i>)	1:0:0	बंगाल टाइगर (<i>Panthera tigris</i>)	0:1:0
	हॉग डियर (<i>Hyelaphus porcinus</i>)	1:1:0	हॉग डियर (<i>Hyelaphus porcinus</i>)	1:1:0
	सांभर डियर (<i>Rusa unicolor</i>)	0:1:0	सांभरडियर (<i>Rusa unicolor</i>)	1:0:0
55.	असम राज्य चिड़ियाघर, गुवाहाटी, असम		मेघालय राज्य चिड़ियाघर, उमडू	
	सांभर डियर (<i>Rusa unicolor</i>)	2:3:0	-	-
	हॉग डियर (<i>Axis porcinus</i>)	2:1:0	-	-
	गोल्डन सियार (<i>Canis aureus indicus</i>)	1:2:0	-	-

56.	बन्नेरघट्टा जैविक उद्यान, बेंगलुरु, कर्नाटक		चिल्ड्रन पार्क मिनी चिड़ियाघर, कालबुर्गी, कर्नाटक	
	सांभर डियर (<i>Rusa unicolor</i>)	1:3:0	-	-
57.	काकतीय प्राणी उद्यान, वारंगल, तेलंगाना		नेहरू प्राणी उद्यान, हैदराबाद, तेलंगाना	
	फोर होर्नेड अन्तलोप (<i>Tetracerus quadricornis</i>)	1:2:0	बाघ (<i>Panthera tigris tigris</i>)	1:1:0
	नीलगाय (<i>Boselaphus tragocamelus</i>)	2:1:0	भारतीय गौर (<i>Bos gaurus</i>)	1:1:0
	स्पॉटेड डियर (<i>Axis axis</i>)	2:2:0	चितीदारडियर (<i>Axis axis</i>)	1:1:0
	सांभर डियर (<i>Rusa unicolor</i>)	2:2:0	सांभरडियर (<i>Rusa unicolor</i>)	1:1:0
	कृष्णमृग (<i>Antilope cervicapra</i>)	2:2:0	कृष्णमृग (<i>Antilope cervicapra</i>)	1:1:0
	माउस डियर (<i>Moschiola indica</i>)	1:1:0	माउस डियर (<i>Moschiola indica</i>)	2:2:0
58.	चेन्नई स्नेक पार्क, चेन्नई, तमिलनाडु		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	नील मगरमछ (<i>Crocodylus niloticus</i>)	0:0:2	-	-
	इंडियन चमेलों (<i>Crocodylus siamensis</i>)	0:0:2	-	-
	कॉमन सैंड बोआ (<i>Chamaeleo zeylanicus</i>)	0:0:2	-	-
	कॉमन रेत बोआ (<i>Eryx conicus</i>)	0:0:8	-	-
	ग्रीन इगुआना (<i>Iguana iguana</i>)	0:0:10	-	-
59.	पद्मजा नायडू हिमालयन जूलॉजिकल पार्क, दार्जिलिंग, पश्चिम बंगाल		रोहतक चिड़ियाघर, रोहतक, हरियाणा	
	लेपर्ड कैट	1:1:0	सामान्य तीतर	2:2:0

	(<i>Prionailurus bengalensis</i>)		(<i>Phasianus colchicus</i>)	
	-	-	कलिज तीतर (<i>Lophura leucomelanos</i>)	1:2:0

4.5.2 भारतीय एवं विदेशी चिड़ियाघरों के मध्य विनिमय प्रस्ताव

वित्तीय वर्ष 2024-25 के दौरान, भारतीय और विदेशी चिड़ियाघरों के मध्य वन्यजीवों के अधिग्रहण/स्थानांतरण हेतु निम्नलिखित 166 अनुमतियाँ प्रदान की गईं:-

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं
1.	ग्रीन्स जूलॉजिकल रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	संकटग्रस्त तोतों के संरक्षण के लिए संघ, जर्मनी (ACTP)
	-	ग्लासी ब्लैक कॉकटू (<i>Calyptorhynchus lathamii</i>)
	-	रेड टेल्ड ब्लैक कॉकटू (<i>Calyptorhynchus lathamii</i>)
	-	ब्लू एंड गोल्ड मकाव (<i>Ara ararauna</i>)
2.	ग्रीन्स जूलॉजिकल रेस्क्यू और पुनर्वास केंद्र, जामनगर, गुजरात	अक्वाबा प्रीडेटर पार्क, रस्टेनबर्ग, दक्षिण अफ्रीका
	-	नील क्रोकोडाइल (<i>Crocodylus nilotica</i>)
3.	ग्रीन्स जूलॉजिकल रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	एनिमल फार्म गुयाना चिड़ियाघर, गुयाना
	-	रेड फसद स्पाइडर मंकी (<i>Ateles paniscus</i>)
	-	रेड बैकेड बार्डेड साकी

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं
		((<i>Chiropotes chiropotes</i>)
-	-	वाइट फसद साकी (<i>Pithecia pithecia</i>) 2:4:0
-	-	हाउलर मंकी (<i>Alouatta seniculus</i>) 5:6:0
-	-	गोल्डन हैंडेड तमारिन (<i>Saguinus midas</i>) 5:5:0
-	-	स्क्वीररेल मंकी (<i>Saimiri sciureus</i>) 70:80:0
-	-	जायंट अंतईटर (<i>Myrmecophaga tridactyla</i>) 1:2:0
-	-	ग्रेटर ग्लिसन (<i>Galictis vittata</i>) 1:1:0
-	-	लैसर अंतईटर <i>Tamandua tetradactyla</i>) 1:2:0
-	-	टायरा (<i>Eira Barbara</i>) 2:2:0
-	-	टफ्टेड कैपुचिन (<i>Sapajus paella</i>) 1:0:0
-	-	ग्रे विंगड ट्रम्पेटर (<i>Psophia crepitans</i>) 4:6:0
-	-	ब्लैक कुरसौ (<i>Crax alector</i>) 4:6:0
-	-	ब्लू चीकड अमेज़न (<i>Amazona dufresniana</i>) 7:8:0
-	-	डस्की पैरेट (<i>Pionus fuscus</i>) 15:15:0

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है		चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं	
	-	-	ब्लू एंड गोल्ड मकाव (<i>Ara chloropterus</i>)	15:15:0
	-	-	रेड एंड ग्रीन मैकॉ (<i>Ara chloropterus</i>)	15:15:0
	-	-	स्पेक्टैलेड कैमन (<i>Paleosuchus palpebrosus</i>)	25:25:0
	-	-	इवार्फ कैमन (<i>Paleosuchus palpebrosus</i>)	14:14:0
	-	-	स्मूथ फ्रॉटेड कैमन (<i>Paleosuchus trigonatus</i>)	15:15:0
	-	-	कोटिमुंडी (<i>Nasua nasua</i>)	3:3:0
4.	ग्रीन्स जूलॉजिकल रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात		सरीसृप चिड़ियाघर फ़ोर्चटेनस्टाइन , ऑस्ट्रिया	
	-	-	लॉन्ग नोजड रेट स्नेक (<i>Rhynchophis boelengeri</i>)	1:1:0
	-	-	ब्लू रीन स्नेक (<i>Rhadinophis frenatum</i>)	1:1:0
	-	-	मंदारिन रेट स्नेक (<i>यूप्रेपियोफिस मॅडरिनस</i>)	0:0:12
	-	-	ग्रीन ट्रिंकेट स्नेक (<i>Gonyosoma prasinum</i>)	1:1:0
	-	-	फ़िल्ड लिज़र्ड (<i>Chalmydosaurus kingie</i>)	0:0:34

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है		चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं	
-	-	-	न्यू कैलेडोनियन जायंट गेक्को (<i>Rachodactylus leachianus</i>)	2:1:0
-	-	-	केप कोबरा साउथ अफ्रीका (<i>Naja nivea</i>)	1:0:0
-	-	-	अफ्रीकन ड्वार्फ क्रोकोडाइल (<i>Osteolaemus tetraspis</i>)	0:0:1
-	-	-	ड्वार्फ कैमन (<i>Paleosuchus palpebrosus</i>)	1:0:0
-	-	-	जंगल कारपेट पायथन (<i>Morelia spilota cheynei</i>)	1:1:0
-	-	-	रेसिंगर्स मॉनिटर (<i>Varanus reisingeri</i>)	0:0:1
-	-	-	ब्राज़ीलियन स्मूथ स्नेक (<i>Hydrodynastes gigas</i>)	1:1:0
-	-	-	किंग कोबरा (<i>Ophiophagus Hannah</i>)	3:0:0
-	-	-	अंगोला पायथन (<i>Python anchieta</i>)	1:1:0
-	-	-	ग्रीनट्री बोआ (<i>Morelia Viridis</i>)	1:1:0
-	-	-	ग्रीनट्री पायथन (<i>Morelia viridis</i>)	1:1:0

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं
-	-	डायमंड पायथन (<i>Morelia Spilota spilota</i>) 1:1:0
-	-	मोनोकल कोबरा (<i>Naja samarensis</i>) 1:1:0
-	-	गैबून वाइप (<i>Bitis gabonica</i>) 0:0:3
-	-	आस्ट्रेलियनलॉन्ग नोज़ेद वाटरड्रैगो (<i>Gowidon longonostris</i>) 5:5:0
5.	ग्रीन्स जूलॉजिकल रेस्क्यू और पुनर्वास केंद्र, जामनगर, गुजरात	रेप्टिलियनजू फोर्चटेनस्टीन मेलिंडा-एस्टरहाजी-प्लात्ज़ 6 7212 फ़ोर्चटेनस्टीन ऑस्ट्रिया
-	-	आईलैश वाइपर (<i>Bothriechis schlegelii</i>) 0:0:30
-	-	रैटलस्नेक (<i>Crotalus atrox</i>) 2:2:0
-	-	हॉगनोज़ स्नेक (<i>Heterodon nasicus</i>) 2:3:0
-	-	चेकर्ड गार्टर स्नेक (<i>Thamnophis marcianus</i>) 0:0:36
-	-	नेब्रास्का गार्टर स्नेक (<i>Thamnophis radix</i>) 0:0:6
-	-	कॉपरहेड (<i>Agkistrodon Contortrix</i>) 0:1:6
-	-	रिडलेज़ बीटी स्नेक (<i>Elaphe taeniurus ridley</i>) 8:2:0

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं
-	-	ऑरोरा हाउस स्नेक (<i>Lamprophis aurora</i>) 5:2:0
-	-	ट्राईकलर हॉगनोज़ स्नेक (<i>Xenodon pulcher</i>) 0:0:26
-	-	आस्ट्रेलियन हेल्मेट गेको (<i>Diplodactylus galeatus</i>) 1:2:6
-	-	न्यू कैलेडोनियन जायंट गेको (<i>Rhacodactylus leachianus</i>) 5:6:15
-	-	आस्ट्रेलियन वाटर ड्रैगन (<i>Physignathus leseurii</i>) 0:0:11
-	-	चकवाला (<i>Sauromales ater</i>) 0:0:5
-	-	मुलावेसी ब्लैक सेलफिन लिज़र्ड (<i>Hydrosaurus celebensis</i>) 0:0:2
-	-	वेबर सेलफिन लिज़र्ड (<i>Hydrosaurus Weberi</i>) 0:0:7
-	-	रेड स्पिटिंग कोबरा (<i>Naja pallida</i>) 1:2:0
6.	ग्रीन्स जूलॉजिकल रेस्क्यू और पुनर्वास केंद्र, जामनगर, गुजरात	इंटरनेशनल ईएसटी एनिमल सेंटर, मिस्र
-	-	वेस्टर्न लो लैंड गोरिल्ला (<i>Gorilla gorilla</i>) 1:3:0
7.	ग्रीन्स जूलॉजिकल रेस्क्यू और पुनर्वास केंद्र, जामनगर, गुजरात	मुंडो पार्क, सेविला, स्पेन

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं
-	-	पिग्मी हिप्पो (<i>Choeropsis liberiensis</i>) 1:1:0
8.	ग्रीन्स जूलॉजिकल रेस्क्यू और पुनर्वास केंद्र, जामनगर, गुजरात	सफारी वर्ल्ड पब्लिक कंपनी लिमिटेड, थाईलैंड
-	-	कैरिबियन फ्लेमिंगो (<i>Phoenicopterus ruber</i>) 0:0:150
9.	ग्रीन्स जूलॉजिकल रेस्क्यू और पुनर्वास केंद्र, जामनगर, गुजरात	कंगारू एनिमल शेल्टर सेंटर, अल ऐन, अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात
-	-	फिलीपीन सेल-फिन्नड लिज़र्ड (<i>Hydrosaurus pustulatus</i>) 1:3:0
-	-	रेट स्नेक (<i>Oreocryptophis porphyraceus coxi</i>) 5:11:0
-	-	मनियारोगेको चाहौआ (<i>Correlophus ciliatus</i>) 4:9:0
-	-	क्रेस्टेड गेको (<i>Correlophus ciliates</i>) 8:19:0
-	-	कॉर्न स्नेक (<i>Pantherophis guttatus</i>) 80:340:0
-	-	किंग स्नेक (<i>Lampropeltis getula</i>) 40:75:0
-	-	मिल्क स्नेक (<i>Lampropeltis triangulum</i>) 37:90:0

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं
-	-	नाइन बांडेड आर्मडिलो <i>Dasypus novemcinctus</i> 1:1:0
-	-	हाँगनोज़ स्नेक <i>(Heterodon platirhinos)</i> 82:167:0
-	-	बुल स्नेक <i>(Pituophis catinefer sayi)</i> 5:8:0
-	-	टाइगर सैलामेंडर <i>(Ambystoma tigrinum)</i> 3:5:0
-	-	फायर सैलामेंडर <i>Salamandra terrestris</i> 2:4:0
-	-	सहारन स्ट्रिप्ड पोलकैट <i>(Ictonyx libycus)</i> 5:5:0
-	-	ट्री अमेज़न बोआ <i>(कोरलस हॉर्टुलानस)</i> 2:3:0
-	-	मंदारिन रेट स्नेक <i>(Corallus hortulanus)</i> 3:4:0
-	-	मैक्सिकन किंगस्नेक <i>(Lampropeltis mexicana)</i> 24:38:0
-	-	मीरकैट <i>(Suricata suricatta)</i> 9:9:0
-	-	कैपीबारा <i>(Hydrochoerus hydrochaeris)</i> 3:2:0
-	-	मैक्सिकन ब्लैक किंगस्नेक 16:20:0

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं
		(<i>Lampropeltis getula nigrita</i>)
	-	सैंड बोआ (<i>Eryx vittatus</i>) 9:13:0
	-	स्पिन्नी लिज़र्ड (<i>Sceloporus malachiticus</i>) 3:4:0
	ग्रीन्स जूलॉजिकल रेस्क्यू और पुनर्वास केंद्र, जामनगर, गुजरात	रेप्टिलियन जू फ़ोर्चटेनस्टीन , ऑस्ट्रिया
	-	फारेस्ट कोबरा (<i>Naja melanoleuca</i>) 1:1:0
	-	डेजर्ट माउंटेन एडर (<i>Bitis xeropaga</i>) 1:1:0
	-	होर्नेड एडर (<i>Bitis caudalis</i>) 3:1:0
	-	केप कोबरा (<i>Naja nivea</i>) 0:1:0
	-	इजीप्शियन कोबरा (<i>Naja haje legionis</i>) 0:1:0
10.	-	टिम्बर रैटलस्नेक (<i>Crotalus horridus</i>) 0:1:0
	-	ईस्टर्न ग्रीन माम्बा (<i>Dendroaspis angusticeps</i>) 0:0:2
	-	होर्नेड वाइपर (<i>Vipera ammodytes</i>) 0:0:10
	-	मोनोकल्ड कोबरा (<i>Naja kaouthia</i>) 1:1:0
	-	रॉयल पायथन (<i>Python regius</i>) 13:11:6
	-	ग्रीन ट्री पाइथन (<i>Morelia viridis</i>) 0:0:4

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं
-	-	अर्जेटीना बोआ (<i>Boa constrictor occidentalis</i>) 0:0:4
-	-	बोआ कंस्ट्रिक्टर (<i>Boa constrictor</i>) 4:2:3
-	-	ओलिव पाइथन (<i>Liasis olivaceus</i>) 1:2:0
-	-	बर्मीज़ पाइथन (<i>Python bivittatus</i>) 0:0:15
-	-	एमेथिस्टाइन पाइथन (<i>Simalia amethystina</i>) 0:0:10
-	-	कारपेट पाइथन (<i>Morelia spilota</i>) 5:6:0
-	-	डायमंड पाइथन (<i>Morelia spilota spilota</i>) 1:1:0
-	-	एमराल्ड ट्री बोआ (<i>Corallus caninus</i>) 0:0:3
-	-	ब्लैक हेडेड पाइथन (<i>Aspidites Melanocephalus</i>) 2:2:0
-	-	वोमा पाइथन (<i>Aspidites ramsayi</i>) 0:0:3
-	-	ट्री मॉनितर (<i>Varanus prasinus</i>) 0:0:3
-	-	रेड टेगू (<i>Salvator refuscens</i>) 0:0:4
-	-	अर्जेटीनी ब्लैक एंड वाइट टेगू (<i>Salvator merianae</i>) 0:0:6

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं
11.	ग्रीन्स जूलॉजिकल रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	कंगारू एनिमल शेल्टर सेंटर, अल ऐन, अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात
	-	बोनोबो (<i>Pan paniscus</i>) 0:1:0
	-	निकोबार पिजन (<i>Caloenas nicobarica</i>) 34:40:0
	-	रिंगनेक पाराकीट (<i>Psittacula krameri</i>) 100:100:0
	-	टाइगर (<i>Panthera tigris</i>) 3:3:0
	-	क्लाउडेड लेपर्ड (<i>Neofelis nebulosa</i>) 1:1:0
12.	इंडुना प्राइमेट और पैरेट पार्क, साउथ अफ्रीका	बन्नेरघट्टा जैविक उद्यान, बन्नेरघट्टा, बेंगलोर, कर्नाटक
	चीता (<i>Acinonyx jubatus</i>) 2:2:0	-
	जगुआर (<i>Panthera onca</i>) 2:2:0	-
	ब्लैक कैप्ट कैपुचिन (<i>Sapajus apella</i>) 4:4:0	-
13.	ग्रीन्स जूलॉजिकल रेस्क्यू और पुनर्वास केंद्र, जामनगर, गुजरात	चिड़ियाघर किस्फालुद , किस्फालुद , हंगरी
	-	तू -टॉइड स्लोथ (<i>Choloepus didactylus</i>) 1:1:0
	-	कॉटन टॉप तमारिन (<i>Saguinus oedipus</i>) 1:1:0
	-	ब्लैक एंड वाइट रफ़ड लेमूर (<i>Varecia variegata</i>) 1:1:0
	-	ब्लैक लैमूर (<i>Varecia variegata</i>) 1:1:0

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं
	-	गोल्डन-हेडेड लायन तमारिन (<i>Lentopithecus chrysomelas</i>) 3:3:0
	-	रिंग-टेल्ड लेमूर (<i>Lemur catta</i>) 3:3:0
	-	वाइट लिप्पड तमारिन (<i>Saguinus labiatus</i>) 1:1:0
14.	ग्रीन्स जूलॉजिकल रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	रेप्टिलियन जू फ़ोर्चटेनस्टाइन , ऑस्ट्रिया
	-	ईस्टर्न ग्रीन माम्बा (<i>Dendroaspis angusticeps</i>) 1:1:0
	-	वेस्टर्न ग्रीन माम्बा (<i>Dendroaspis viridis</i>) 1:1:0
	-	मैनी होर्नेड एडर (<i>Bitis cornuta</i>) 2:2:0
	-	डेथ एडर (<i>Acantophis antarcticus</i>) 1:1:0
	-	कॉपरहेड (<i>Agistrodon controtrix</i>) 1:1:0
	-	ग्रीन बुश वाइपर (<i>Atheris squamiger</i>) 0:1:0
	-	ब्लैक इंडिगो स्नेक (<i>Drymarchon couperi</i>) 1:1:0
	-	कॉर्नस्नेक (<i>Pantherophis guttata</i>) 0:0:1
	-	Forked गेको (<i>Diplodactylus furcosus</i>) 1:1:0

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं
-	-	एकसेंटिक ब्लू टंग स्किंक (<i>Tiliqua gigas almehera</i>) 1:1:0
-	-	कमिलियन गेको (<i>Eurydactylodes okzidentalisch / vieillardii</i>) 0:0:20
-	-	रोबस्ट फ़ॉरेस्ट बावैया (<i>Bavayia robusta</i>) 0:0:5
-	-	सेशेल जायंट गेको (<i>Ailoronyx trachygaster</i>) 6:6:0
-	-	न्यू कैलेडोनियन जायंट गेको (<i>Rhacodactylus leachianus</i>) 0:0:16
-	-	लेपर्ड गेको (<i>Eublepharis macularis</i>) 0:0:11
-	-	बॉल पाइथन (<i>Python regius</i>) 0:0:21
-	-	आस्ट्रेलियन लॉन्ग नोज़ेद वाटर ड्रैगन (<i>Gowidon longirostris</i>) 0:0:8
-	-	मंदारिन रैट स्नेक (<i>Euprepiophis mandarinus</i>) 3:3:0
-	-	मोसी गेको (<i>Mniarogekko chahoua</i>) 0:0:12

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है		चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं	
	-	-	एमराल्ड ट्री पाइथन (<i>Corallus caninus</i>)	0:0:9
	-	-	ब्लैक ट्री मॉनिटर (<i>Varanus beccari</i>)	0:0:3
	-	-	रेड एकी मॉनिटर (<i>Varanus acanthurus</i>)	0:0:18
	-	-	ब्लू ट्री मॉनिटर (<i>Varanus macrei</i>)	1:1:3
	-	-	राइजिंगर्स मॉनिटर (<i>Varanus reisingeri</i>)	0:0:6
	-	-	ब्रू स्मूथ-फ्रंटेड कैमन (<i>Paleosuchus palpebrosus</i>)	1:0:0
	-	-	एंटिलियन इगुआना (<i>Iguana delicatissima</i>)	5:5:0
15.	ग्रीन्स जूलॉजिकल रेस्क्यू और पुनर्वास केंद्र, जामनगर, गुजरात		सफारी वर्ल्ड पब्लिक कंपनी लिमिटेड, बैंकॉक, थाईलैंड	
	-	-	ब्लैक एंड वाइट रफ़ड लेमुर (<i>Varecia variegata</i>)	6:2:0
	-	-	पिग्मी हिप्पोपोटामस (<i>Choeropsis liberiensis</i>)	4:1:0
16.	ग्रीन्स जूलॉजिकल रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात		कंगारू एनिमल शेल्टर सेंटर, अल ऐन, अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात	
	-	-	चिम्पांजी (<i>Pan troglodytes</i>)	2:2:0
17.	हर्टफोर्डशायर चिड़ियाघर, व्हाइट स्टब्स लेन, ब्रॉक्सबोर्न, यूनाइटेड किंगडम		सरदार पटेल प्राणी उद्यान, केवड़िया, गुजरात	
	ग्रीन एनाकॉडा (<i>Eunectes murinus</i>)	1:0:0	-	-

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं
18.	सीकलोरे.एउ सेण्टर, ऑस्ट्रिया	ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	बहामियन रॉक इगुआना (<i>Cyclura rileyi</i>)	-
	नॉर्थर्न बहामियन रॉक इगुआना (<i>Cyclura cyclura</i>)	-
	फिजी क्रेस्टेड इगुआना (<i>Brachylophus vitiensis</i>)	-
	लाउ बेंडेड इगुआना (<i>Brachylophus fasciatus</i>)	-
सेंट्रल फिजी बेंडेड इगुआना (<i>Brachylophus bulabula</i>)	-	
19.	पियरी डाइज़ा फ़ाउंडेशन , ब्रुगोलेट , बेल्जियम	ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	केप बफ़ेलो (<i>Syncerus caffer</i>)	-
20.	फौना कल्चुरा, लोम जूलॉजिकल पार्क, बीपी: 12681 लोम - टोगो	ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	गोलापागोस लैंड इगुआना (<i>Conolophus subchristatus</i>)	-
21.	हेम्सली कंज़र्वेशन सेंटर, यूनाइटेड किंगडम	ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	रस्टी स्पॉटेड कैट (<i>Prionailurus rubiginosus</i>)	-

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं
22.	नेचुर'जू डी मेरवेंट , फ्रांस	ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	मलायन टाइगर (<i>Panthera tigris jacksoni</i>)	0:1:0 -
23.	एक्समूर जूलॉजिकल गार्डन, यूनाइटेड किंगडम	ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	रस्टी स्पॉटेड कैट (<i>Prionailurus rubiginosus</i>)	1:0:0 -
	येलो चीकड गिबबन (<i>Nomascus Gabriellae</i>)	1:1:0 -
	जगुअरंडी (<i>Herpailurus yagouaroundi</i>)	1:1:0 -
24.	ट्रॉपिक जू क्वारंटाइन सर्विसेज, बेल्जियम	ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	क्लाउडेड लेपर्ड (<i>Neofelis nebulosa</i>)	1:1:0 -
	रेड टेल अमेज़न (<i>Amazona brasiliensis</i>)	5:4:0 -
	येलो टेल ब्लैक कॉकटू (<i>Calyptorhynchus funereus</i>)	5:5:0 -
	ब्लू गोल्ड मैकॉ (<i>Ara ararauna</i>)	1:1:0 -
	डेमोइसेल्ले क्रेन (<i>Anthropoides virgo</i>)	2:4:0 -
	एंडियन कौडोर	1:0:0 -

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं
	(<i>Vultur gryphus</i>)	
	साउदर्न स्क्रिमर (<i>Chauna torquata</i>)	4:2:0 - -
	बाल्ड ईगल (<i>Haliaeetus leucocephalus</i>)	5:4:0 - -
	कंगारू एनिमल शेल्टर सेंटर, अल ऐन, अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात	ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	सुमात्रान ओरंगुटान (<i>Pongo abelii</i>)	2:1:0 - -
	तपनुली ओरंगुटान (<i>Pongo tapanuliensis</i>)	0:1:0 - -
	चीता (<i>Acinonyx jubatus</i>)	3:3:0 - -
25.	रेड- ब्राउनड अमेज़न (<i>Amazona rhodocorytha</i>)	4:4:0 - -
	रेड स्पेक्टैलेड अमेज़न (<i>Amazona pretrei</i>)	3:3:0 - -
	बार्डेड साकी (<i>Chiropotes chiropotes</i>)	2:2:0 - -
	यूरियल (<i>Ovis vignei</i>)	4:10:0 - -
	सैन एंटोनियो एबॉट चिड़ियाघर, वेनेजुएला	ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
26.	अमेरिकन फ्लेमिंगो (<i>Phoenicopterus ruber</i>)	0:0:4 - -
	क्रैब ईटिंग फॉक्स (<i>Cerdocyon thous</i>)	0:0:10 - -
	ग्रीन विंग मैकॉ	0:0:30 - -

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं
	(<i>Ara chloropterus</i>)	
	ब्लू एंड गोल्ड मकाव (<i>Ara ararauna</i>)	0:0:50 - -
	टायरा (<i>Eira barbara</i>)	0:0:50 - -
	क्रेस्टेड ईगल (<i>Morphnus guianensis</i>)	0:0:2 - -
	स्पेक्टैलेड कैमन (<i>Caiman crocodilus</i>)	0:0:40 - -
27.	सेंट्रो दे करिअ ला अवउतरदा, स्पेन	ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	कोरी बस्टर्ड (<i>Ardeotis kori</i>)	5:5:0 - -
28.	फौदासिओं नासिओनल दे परकेस जूलॉजिक्स जुडकरदेरोस य अकारिओस, एल सिलेंसियो, वेनेजुएला	ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	जाबिरू (<i>Jabiru mycteria</i>)	0:0:60 - -
	लिटिल स्पॉटेड कैट (<i>Leopardus tigrinus</i>)	0:0:20 - -
	स्कार्लेट मैकाँ (<i>Ara macao</i>)	0:0:50 - -
	औसीलट (<i>Leopardus pardalis</i>)	0:0:20 - -
	मिलिटरी मैकाँ (<i>Ara militaris</i>)	0:0:40 - -
	हार्पी ईगल (<i>Harpia harpyja</i>)	2:4:0 - -
	जायंट औटर	0:0:70 - -

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं
	(<i>Pteronura brasiliensis</i>)	
	ब्लैक उकारी मंकी (<i>Cacajao melanocephalus</i>)	0:0:30 - -
	गोल्डन-हेडेडलायन तामारिन (<i>Leontopithecus rosalia</i>)	0:0:20 - -
29.	बाकू जूलॉजिकल पार्क, अज़रबैजान	ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	ब्राउन बेयर (<i>Ursus arctos</i>)	1:1:0 - -
30.	एसोसिएशनफॉर कंज़र्वेशन ऑफ़ थ्रीटेनेड पेरेट्स, डेनमार्क	ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	सुंबा एकलेक्टस पैरेट (<i>Eclectus R. cornelia</i>)	11:7:0 - -
	गोल्डन मेंटल रैकेटटेल पैरेट (<i>Prioniturus platurus</i>)	5:4:1 - -
	रिडेल्स एकलेक्टस पैरेट (<i>Eclectus roratus riedeli</i>)	7:5:0 - -
	रेड फ्रॉटड मैकॉ (<i>Ara rubrogenys</i>)	6:6:0 - -
31.	टियरपार्क स्ट्रोहेन , वेगेनफेल्ड , जर्मनी	ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	टाइगर (<i>Panthera tigris</i>)	1:1:0 - -
32.	एनिमल फ़ार्म गुयाना, गुयाना चिड़ियाघर	ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	बार्डेड साकी	20:20:0 - -

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं
	(<i>Chiropotes chiropotes</i>)	
	वाइट फैसेड साकी (<i>Pithecia pithecia</i>)	3:3:0 - -
	हाउलर मंकी (<i>Alouatta seniculus</i>)	3:2:0 - -
	गोल्डन हैंडेड तामारिन (<i>Saguinus midas</i>)	4:4:0 - -
	स्क्वीररेल मंकी (<i>Saimiri Sciureus</i>)	70:70:0 - -
	टफ्टेड कैपुचिन (<i>Cebus apella</i>)	20:20:0 - -
	वाइट फ्रॉटेड कैपुचिन (<i>Cebus olivaceus</i>)	7:7:0 - -
	जायंट अंटईटर (<i>Myrmecophaga tridactyla</i>)	1:2:0 - -
	ग्रिसन (<i>Galictis vittate</i>)	1:1:0 - -
	लैसर अंटईटर <i>Tamandua tetradactyla</i>)	2:2:0 - -
	तू तोड स्लॉथ (<i>Choloepus didactylus</i>)	3:3:0 - -
	टायरा (<i>Eira Barbara</i>)	1:1:0 - -
	ग्रे विंग्ड ट्रम्पेटर (<i>Psophia creptians</i>)	5:5:0 - -
	पॉविस/ ब्लैक क्यूरासो (<i>Craxs alector</i>)	5:5:0 - -
	टोको टूकेन (<i>Ramphastos toco</i>)	3:3:0 - -

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं
	रेड बिलड टूकेन (<i>Ramphastos tucanus</i>)	3:3:0 - -
	चैनल बिलड टूकेन (<i>Ramphastos vitellinus</i>)	3:3:0 - -
	ब्लू एंड गोल्ड मकाव (<i>Ara ararauna</i>)	15:15:0 - -
	रेड एंड ग्रीन मैकॉ (<i>Ara chloropterus</i>)	15:15:0 - -
	येलो क्राउंड अमेज़न (<i>Amazona ochrocephala</i>)	18:19:0 - -
	स्पेक्टैलेड कैमन (<i>Caiman crocodilus</i>)	25:25:0 - -
	क्यूवियर ड्वार्फ कैमन (<i>Paleosuchus palpebrosus</i>)	9:9:0 - -
	वेज हेडेड कैमन/स्मूथ फ्रंटेड कैमन (<i>Paleosuchus trigonatus</i>)	15:15:0 - -
33.	सैन एंटोनियो एबॉट चिड़ियाघर, वेनेजुएला	ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	येलो शॉल्डरेड अमेज़न (<i>अमेज़ोनिया बार्बेरेंसिस</i>)	10:10:0 - -
	सालविन्स अमेज़न (<i>Amazona autumnalis salvini</i>)	2:2:0 - -
	रोसते स्पूनबिल (<i>Platalea ajaja</i>)	15:15:0 - -

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है		चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं	
	आउल मंकी (<i>Aotus trivirgatus</i>)	5:5:0	-	-
	ब्राउन थ्रोटेड कॉन्योर (<i>Eupsittula pertinax</i>)	40:40:0	-	-
	ग्रीन एनाकॉडा (<i>Eunectes murinus</i>)	25:25:0	-	-
	ओरिनोको क्रोकोडाइल (<i>Crocodylus intermedius</i>)	15:15:0	-	-
	येलो क्राउन अमेज़न पैरेट (<i>Amazona orchrocephala</i>)	10:10:0	-	-
	ग्रेटर येलो हेडेड वल्चर (<i>Cathartes melambrotus</i>)	20:20:0	-	-
	टर्की वल्चर (<i>Cathartes aura</i>)	30:30:0	-	-
	कील बिल्ड टूकेन/ सल्फर ब्रेस्टेड टूकेन (<i>Dasyus sabanicola</i>)	10:10:0	-	-
	लानोस लॉन्ग नोज़ेद आर्मडिलो (<i>Dasyus sabanicola</i>)	15:15:0	-	-
	कैपीबारा (<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>)	5:5:0	-	-
	एमराल्ड ट्री बोआस (<i>Corallus caninus</i>)	10:10:0	-	-
	रेड लेग्गड हनी क्रीपर (<i>Cyanerpes cyaneus</i>)	50:50:0	-	-
	बुरनिशद बफ़ टैनेजर (<i>Tangara cayana</i>)	50:50:0	-	-

क्र.सं	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम दिया जाना है	चिड़ियाघर और जानवरों का नाम बताएं
	स्पेक्लेड टैनेजर (<i>Tanagra guttata</i>)	50:50:0 - -
	स्वैलो टैनेजर (<i>Tersina viridis</i>)	50:50:0 - -
	क्यूवियरस ड्वार्फ कैमन (<i>Paleosuchus palpebrosus</i>)	15:15:0 - -
	अराऊ टर्टल (<i>Podocnemis expansa</i>)	250:250:0 - -
	कॉलरड टिटि मंकी (<i>Callicebus torquatus</i>)	5:5:0 - -
	सेंट्रल अमेरिका ट्री बोआ (<i>Corallus ruschenbergerii</i>)	10:10:0 - -
	क्रोकोडाइल टेगू (<i>Crocodilurus amazonicus</i>)	10:10:0 - -
	ऑरेंज चिंड पाराकीट (<i>Brotogeris jugularis</i>)	20:20:0 - -
	वाइट फेसड कैपुचिन (<i>Cebus capucinus</i>)	20:20:0 - -
	ग्रेट पोट्टूस (<i>Nyctibius grandis</i>)	5:5:0 - -
	वेस्टर्न पिग्मी मार्मोसेट (<i>Cebuella pygmaea</i>)	5:5:0 - -

	पार्क जूलोगिक डी लोम, लोम-दोगो		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
34.	रेडिएटेड टॉर्टोइस (<i>Astrochelys radiata</i>)	0:0:108	-
	गैलापागोस लैंड इगुआना (<i>Conolophus subcristatus</i>)	1:1:0	-
35.	बोथोनगो राइनो & लायन नेचर रिज़र्व, क्रुगेरसडोर्प, साउथ अफ्रीका		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
36.	पिग्मी हिप्पोपोटामस (<i>Choeropsis liberiensis</i>)	0:1:0	-
37.	गीज़ा जू, गीज़ा, इजिप्ट		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	हिप्पोपोटामस (<i>Hippopotamus amphibius</i>)	4:5:0	-
38.	डार्टमूर जूलॉजिकल सोसाइटी, प्लायमाउथ, यूनाइटेड किंगडम		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	लोलैंड टेपिर (<i>Tapirus terrestris</i>)	1:0:0	-
	एशियन स्माल क्लाड औटर (<i>Aonyx cinereus</i>)	5:1:0	-
39.	लोरी पार्क जू, साउथ अफ्रीका		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	ब्लैक फूटेड कैट (<i>Felis nigripes</i>)	3:1:0	-
40.	कंगारू एनिमल शेल्टर सेंटर, अल ऐन, अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	रोज रिंगड पाराकीट (<i>Psittacula krameri</i>)	200:200:0	-
	यूरेशियन कॉलरड डव (<i>Streptopelia decaocto</i>)	100:100:0	-

इम्पीरियल डव/ पैड इम्पीरियल पिजन (<i>Ducula bicolor</i>)	100:100:0	-	-
आर्कटिक वुल्फ (<i>Canis lupus arctos</i>)	3:3:0	-	-
कैराकल (<i>Caracal caracal</i>)	10:10:0	-	-
लायन (<i>Panthera leo</i>)	2:0:0	-	-
ब्लैक एंड वाइट रफ़्ड लेमुर (<i>Varecia variegata</i>)	2:4:0	-	-
जापानीस मकाक (<i>Macaca fuscata</i>)	1:1:0	-	-
मैनड्रिल (<i>Mandrillus sphinx</i>)	0:1:0	-	-
एशियन गोल्डन कैट (<i>Catopuma temminckii</i>)	1:1:0	-	-
बारबरी मकाक (<i>Macaca sylvanus</i>)	0:1:0	-	-
ब्राउन बेयर (<i>Ursus arctos</i>)	2:2:0	-	-
कोलार्ड ब्राउनलीमर (<i>Eulemur collaris</i>)	1:1:0	-	-
सामान्य ब्राउन लेमुर (<i>Eulemur fulvus</i>)	1:1:0	-	-
ब्लैक लेमूर (<i>Eulemur fulvus</i>)	1:0:0	-	-
चिम्पांजी (<i>Pan troglodytes</i>)	3:3:0	-	-
लेपर्ड (<i>Panthera pardus</i>)	0:2:0	-	-
एगौटी (<i>Dasyprocta punctata</i>)	10:10:0	-	-

	पाम नट वल्चर (<i>Gypohierax angolensis</i>)	12:12:0	-	-
	अमेरिकन एलिगेटर (<i>Alligator mississippiensis</i>)	1:3:0	-	-
	इंडियन पीफॉल (<i>Pavo cristatus</i>)	50:150:0	-	-
	हॉगडियर (<i>Axis porcinus</i>)	2:6:0	-	-
	जंगल कैट (<i>Felis chaus</i>)	2:4:0	-	-
	वाइल्ड कैट (<i>Felis silvestris</i>)	2:2:0	-	-
	स्ट्राइप्ड हयना (<i>Hyaena hyaena</i>)	1:2:0	-	-
41.	मुंडो मारिन्हो जेजेडबी, अंगोला		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	साउथ अफ्रीकन फर सील (<i>Arctocephalus pusillus</i>)	3:7:0	-	-
42.	अल्बुस्तान जूलॉजिकल सेंटर, अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	फ्लेम बोवरबर्ड्स (<i>Sericulus ardens</i>)	8:0:0	-	-
	क्लाउडेड लेपर्ड (<i>Neofelis nebulosa</i>)	1:2:0	-	-
43.	अक्वाबा प्रीडेटर पार्क, रस्टेनबर्ग, साउथ अफ्रीका		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	लेपर्ड (<i>Panthera pardus</i>)	0:1:0	-	-
	चीता (<i>Acinonyx jubatus</i>)	1:4:0	-	-

	औसीलट (<i>Leopardus pardalis</i>)	2:1:0	-	-
	ब्लू क्रेन (<i>Grus paradisea</i>)	1:0:0	-	-
	ब्लू एंड गोल्ड मकाव (<i>Ara ararauna</i>)	1:1:0	-	-
	अफ्रीकन ग्रे पैरेट (<i>Psittacus erithacus</i>)	1:1:0	-	-
	मैसन एनबीके सर्विस क्वारंटाइन फैसिलिटी, किन्हासा , रिपब्लिक ऑफ कांगो	डेमोक्रेटिक	ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	डी ब्रेजास मंकी (<i>Cercopithecus neglectus</i>)	0:0:10	-	-
	ब्लैक मैंगाबे (<i>Lophocebus aterrimus</i>)	0:0:6	-	-
	एल होएस्टस मंकी (<i>Cercopithecus lhoesti</i>)	0:0:30	-	-
44.	लेसर स्पॉट-नोज़्ड गुएनोन (<i>Cercopithecus petaurista</i>)	0:0:20	-	-
	रेड इयर्ड गुएनोन (<i>Cercopithecus erythrotis</i>)	0:0:20	-	-
	हैमलिन मंकी (<i>Cercopithecus hamlyni</i>)	0:0:14	-	-
	माराबौ स्टोर्क्स (<i>Leptoptilos crumenifer</i>)	0:0:20	-	-
	ग्रे क्राउन क्रेन (<i>Balearica regulorum</i>)	0:0:20	-	-
	ग्राउंड हॉर्नबिल (<i>Bucorvus leadbeateri</i>)	0:0:30	-	-

45.	क्रोकोडिलफार्म रेन्ज़, फ्रीडबर्ग, जर्मनी		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	अमरीकन एलीगेटर (<i>Alligator mississippiensis</i>)	0:0:19	-
46.	सटीइ वप्प रेप्टाइल्स बर्ड्स, कोटोनौ, बेनिन		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	मोना मंकी (<i>Cercopithecus mona</i>)	50:50:0	-
	पाटास मंकी (<i>Erythrocebus patas</i>)	5:5:0	-
	वर्वेट मंकी (<i>Chlorocebus pygerythrus</i>)	5:5:0	-
47.	कुओरा कोन्सेर्वेशन सेंटर, ऑस्ट्रिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	फिजी क्रेस्टेड इगुआना (<i>Brachylophus vitiensis</i>)	24:19:0	-
	लाउ बेंडेड इगुआना (<i>Brachylophus fasciatus</i>)	6:6:0	-
	ईयरलेस मॉनिटर (<i>Lanthanotus borneensis</i>)	8:8:0	-
48.	मैसन एनबीके सर्विस क्वारंटाइन फैसिलिटी, किन्हासा, डेमोक्रेटिक रिपब्लिक ऑफ कांगो		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	ब्लैक क्रेस्टेड मेंगाबे (<i>Lophocebus aterrimus</i>)	0:0:4	-
	आउल फैसड मंकी (<i>Cercopithecus hamlyni</i>)	0:0:6	-
	मैटलड गुएरेज़ा	0:0:50	-

	(<i>Colobus guereza</i>)			
	ग्रेट ब्लू टुराको (<i>Corythaeola cristata</i>)	0:0:20	-	-
	शूबिल (<i>Balaeniceps rex</i>)	0:0:4	-	-
	स्टी वैप रेप्टाइल्स बर्ड्स, कोटोनौ, बेनिन		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	पोटोस (<i>Perodicticus potto</i>)	0:0:11	-	-
	गोल्डन ईगल (<i>Aquila chrysaetos</i>)	0:0:4	-	-
	वाइट बैकड वल्चर (<i>Gyps africanus</i>)	0:0:1	-	-
	रूपेल्स वल्चर (<i>Gyps rueppelli</i>)	0:0:1	-	-
	लैपेट फेस्ट वल्चर या न्युबियन वल्चर (<i>Torgos tracheliotus</i>)	0:0:3	-	-
49.	बैटेलूर (<i>Terathopius ECAUDATUS</i>)	0:0:4	-	-
	अफ्रीकन सिवेट (<i>Viverra civetta</i>)	0:0:1	-	-
	अफ्रीकन पाम सिवेट (<i>Nandinia binolata</i>)	0:0:2	-	-
	मार्श मांगूस (<i>Atilax paludinosus</i>)	0:0:1	-	-
	क्रेस्टेड पोर्कुपाइन (<i>Hystrix cristata</i>)	0:0:2	-	-
	माराबू स्टॉर्क (<i>Leptoptilos crumenifer</i>)	0:0:1	-	-
	बुशपिग	0:0:3	-	-

	(<i>Potamochoerus larvatus</i>)			
	स्पॉटेड हायना (<i>Crocuta Crocuta</i>)	0:0:4	-	-
50.	कैपिटल जू वाइल्डलाइफ पार्क, अल ऐन, अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	माउंटेन गोरिल्ला (<i>Gorilla beringei beringei</i>)	1:0:0	-	-
	पररोट्स एसए, पोनोमा, दक्षिण अफ्रीका		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	उत्सव अमेज़न (<i>Amazona festiva</i>)	0:0:4	-	-
	हिस्पैनिक अमेज़न (<i>Amazona ventralis</i>)	0:0:2	-	-
	नोबल मैकॉ (<i>Diopsittaca nobilis</i>)	0:0:6	-	-
	बफ़न मैकॉ (Ara <i>ambiguous</i>)	0:0:25	-	-
51	हायसिंथ मैकॉ (<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>)	0:0:48	-	-
	अफ्रीकी ग्रे तोता (<i>Psittacus erithacus</i>)	0:0:40	-	-
	कांस्य-पंखों वाला पायनस (<i>Pionus chalcopterus</i>)	0:0:12	-	-
	लाल पेट वाले तोते (<i>Poicephalus rufiventris</i>)	0:0:20	-	-
	केन्या क्रेस्टेड गिनी फाउल्स (<i>Guttera pucherani</i>)	0:0:10	-	-

	वल्चरइन गिनी मुर्गी (<i>Acryllium vulturinum</i>)	0:0:40	-	-
	क्राउन क्रेन (<i>Balearica regulorum</i>)	0:0:10	-	-
	रोज़रिंगड तोता (<i>Psittacula krameri</i>)	0:0:10	-	-
	गैंग गैंग कॉकटू (<i>Callocephalon fimbriatum</i>)	0:0:4	-	-
	काले पंखों वाला लवबर्ड (<i>Agapornis taranta</i>)	0:0:20	-	-
	काले गाल वाले लवबर्ड्स (<i>Agapornis nigrigenis</i>)	0:0:100	-	-
	लिलियन के प्रेमी जोड़े (<i>Agapornis lilliana</i>)	0:0:100	-	-
	सफेद पेट वाला कैक (<i>Pionites leucogaster</i>)	0:0:8	-	-
	प्रेहिस्टोरिक, फाउंटेन वैली, संयुक्त राज्य अमेरिका		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
52	रेटिक्युलेटेड पाइथन (<i>Malayopython reticulatus</i>)	160:410:130	-	-
	बॉल पाइथन (<i>Python regius</i>)	8:2:0	-	-
	हर्टफोर्डशायर जू, ब्रॉक्सबोर्न, यूनाइटेड किंगडम		सरदार पटेल प्राणी उद्यान, केवडिया, गुजरात	
53	ग्रीन एनाकॉडा (<i>Eunectes murinus</i>)	1:0:0	-	-
54	सफारी वर्ल्ड पब्लिक कंपनी लिमिटेड, बैंकॉक, थाईलैंड		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	

	साइबेरियाई टाइगर (<i>Panthera tigris altaica</i>)	7:3:0	-	-
	वाइट रहिनोसेरोस (<i>Ceratotherium simum simum</i>)	2:2:0	-	-
	वातुसी (<i>Bos taurus indicus</i>)	16:19:0	-	-
	सेंट हैचरी, एंटोनियो एबीएडी, मिरांडा, वेनेजुएला		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
55	जायंट औटर ((<i>Pteronura brasiliensis</i>)	30:30:0	-	-
	स्कार्लेट मैकाँ (<i>Ara macao</i>)	20:30:0	-	-
	मिलिट्री मैकाँ (<i>Ara militaris</i>)	20:20:0	-	-
	ओरिनोको रेपटाइल (<i>Crocodylus intermedius</i>)	5:5:0	-	-
	रेप्टेलियन जू फ़ोर्चनस्टाइन , मेलिंडा एस्टरहाज़ी प्लात्ज़ 6, ऑस्ट्रिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
56	अंगोला पायथन (<i>Python anchietae</i>)	1:2:0	-	-
	अर्जेंटीना बोआ (<i>Boa constrictor occidentalis</i>)	15:15:0	-	-
	ब्लू ट्री मॉनिटर (<i>Varanus macraei</i>)	0:0:5	-	-
	बिस्मार्क रिंगड पायथन (<i>Bothrochilus boa</i>)	1:1:0	-	-
	लेस मॉनिटर (<i>Varanus varius</i>)	1:1:0	-	-
	स्नो टी एल्बिनो वाटर मॉनिटर	2:2:0	-	-

(<i>Varanus salvator</i>)			
होस्मर का स्पिनी टेल्ड स्किंक (<i>Egernia hosmeri</i>)	1:1:0	-	-
पन्ना वृक्ष बोआ (<i>Corallus caninus</i>)	0:0:2	-	-
ग्रीन एनाकोडा (<i>Eunectes murinus</i>)	2:2:35	-	-
ब्लैक रफ़एड नेकड मॉनिटर (<i>Varanus rudicolis</i>)	2:0:0	-	-
प्रिंसली स्पिनी टेल्ड छिपकली (<i>Uromastyx princeps</i>)	0:0:9	-	-
जैपोरे इंडियन गेक्को (<i>Cryptodactylus jeyporensis</i>)	0:1:3	-	-
गिला मॉन्स्टर (<i>Heloderma suspectum</i>)	0:0:2	-	-
ईस्टर्न पिलबरा स्पिनी टेल्ड स्किंक (<i>Egernia epsisolus</i>)	4:4:0	-	-
स्यामसे क्रोकोडाइल (<i>Crocodylus siamensis</i>)	1:2:0	-	-
अमेरिकी एलिगेटर, अल्बिनो (<i>Alligator mississippiensis</i>)	0:0:2	-	-
ब्लैक हेडेड पाइथन (<i>Aspidites melanocephalus</i>)	0:1:0	-	-
मैक्सिकन बेयरडेड लिज़र्ड (<i>Heloderma horridum</i>)	0:0:30	-	-

	ब्लैक टेल्ड सिरिबो (<i>Dymarchon melanos inicolor</i>)	1:1:0	-	-
	वेस्टर्न डायमंडबैक रैटलस्नेक (<i>Crotalus atrox</i>)	0:0:4	-	-
	आईलैश वाइपर (<i>Bothriechis nigroadspersus</i>)	0:0:12	-	-
	अकवाबा प्रीडेटर पार्क, रस्टेनबर्ग, दक्षिण अफ्रीका		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	ब्लू क्रेन (<i>Grus paradisea</i>)	1:1:0	-	-
	ब्लू एंड गोल्ड मैकॉ (<i>Ara ararauna</i>)	1:1:0	-	-
57	तेंदुआ (<i>Panthera pardus</i>)	0:1:0	-	-
	चीता (<i>Acinonyx jubatus</i>)	1:4:0	-	-
	औसीलट (<i>Leopardus pardalis</i>)	1:2:0	-	-
	अफ्रीकी ग्रे पैरेट (<i>Psittacus erithacus</i>)	1:1:0	-	-
	सैन एंटोनियो एबॉट चिड़ियाघर, वेनेजुएला		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	कोलमबियन वाइट फेसएड कैपुचिन (<i>Cebus capucinus</i>)	10:10:0	-	-
58	येलो क्राउनएड अमेज़न (<i>Amazona ochrocephala</i>)	10:10:0	-	-
	कालरएड टीटी मंकी (<i>Cheracebus torquatus</i>)	30:30:0	-	-
	जायंट साउथ अमेरिकन टर्टल (<i>Podocnemis expansa</i>)	300:300:00	-	-
	सिल्वरी मारमोसेट (<i>Callithrix</i>)	5:5:0	-	-

<i>argentata</i>)			
रेड फूटेड टॉटोइसे (<i>Chelonoidis carbonarius</i>)	100:100:00	-	-
स्कली -नेण्ड अमेज़न (<i>Amazona mercenaries</i>)	5:5:0	-	-
वरिएगातेड स्पाइडर मंकी (<i>Ateles hybridus</i>)	10:10:0	-	-
वूली मंकी (<i>Lagothrix lagothricha</i>)	8:8:0	-	-
किंग वल्चर (<i>Sarcoramphus papa</i>)	25:25:0	-	-
एंडियन कॉक-ऑफ-द-रॉक (<i>Rupicola peruvianus</i>)	15:15:0	-	-
स्पेक्टैलेड कैमान (<i>Caiman crocodilus</i>)	50:50:00	-	-
पिग्मी मारमोसेट (<i>Cebuella pygmaea</i>)	9:9:0	-	-
साउथ अमेरिकन टैपिर (<i>Tapirus terrestris</i>)	10.10.0	-	-
पकाराना (<i>Dinomys branickii</i>)	15:15:0	-	-
कील-बिल्ड टूकेन (<i>Ramphastos sulfuratus</i>)	30:30:0	-	-
सेंट्रल अमेरिकन वृक्ष बोआ (<i>Corallus ruschenbergerii</i>)	10:11:0	-	-
गुयानन कॉक-ऑफ-द-रॉक (<i>Rupicola rupicola</i>)	21:22:0	-	-
वाइट बेल्लीएड स्पाइडर मंकी (<i>Ateles belzebuth</i>)	8:8:0	-	-

	स्वेन्सन टूकेन (<i>Ramphastos swainsonii</i>)	20:20:0	-	-
	ब्लैक एंड वाइट हॉक-ईगल (<i>Spizaetus melanoleucus</i>)	1:1:0	-	-
	औरनाते हॉक ईगल (<i>Spizaetus ornatus</i>)	1:1:0	-	-
	ब्लैक बिल्लेड माउंटेन टूकेन (<i>Andigena nigrirostris</i>)	8:8:0	-	-
	ब्लू नेकड टैनेजर (<i>Stilpnia cyanicollis</i>)	250:250:0	-	-
	बे-हेडेड टैनेजर (<i>Tangara gyrola</i>)	150:150:0	-	-
	रेड लेग्गड हनीक्रीपर (<i>Cyanerpes cyaneus</i>)	150:150:0	-	-
	वायर-टेलड मैनाकिन (<i>Pipra filicauda</i>)	150:150:0	-	-
	वाइट बियर्डएड मैनाकिन (<i>Manacus manacus</i>)	150:150:0	-	-
59	बेस्ट चिड़ियाघर डायरेन पार्क, नीदरलैंड		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	जगुआर (<i>Panthera onca</i>)	0:1:0	-	-
60	पीटी फौनालैंड एंकोल, जकार्ता, इंडोनेशिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	जावन पोर्कुपिने (<i>Hystrix javanica</i>)	1:1:0	-	-
61	अल अंदलीब एनिमल शेल्टर, संयुक्त अरब अमीरात		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	ग्रेट कुरसो (<i>Crax rubra</i>)	3:3:0	-	-
	ब्लैक कुरासो (<i>Pauxi pauxi</i>)	2:2:0	-	-

वाइट क्रेस्टेड टुराको (<i>Tauraco leucolophus</i>)	1:1:0	-	-
रेड क्रेस्टेड तुरको (<i>Tauraco erythrolophus</i>)	3:3:0	-	-
वाइट चीकेड तुरको (<i>Menelikornis leucotis</i>)	6:6:0	-	-
ब्लैक-कॉलर्ड स्टार्लिंग (<i>Gracupica nigricollis</i>)	2:2:0	-	-
जैकाना (<i>Actophilornis africanus</i>)	10:10:0	-	-
रेड बिलड ब्लू मैगपाई (<i>Urocissa erythroryncha</i>)	24:24:0	-	-
ब्लैक थ्रोटेड लाफिंगथ्रश (<i>Pterorhinus chinensis</i>)	3:3:0	-	-
हुडेड बुचरबर्ड (<i>Cracticus cassicus</i>)	3:4:0	-	-
वाइट हेडेड बुलबुल (<i>Hypsipetes thompsoni</i>)	10:10:0	-	-
ईस्टर्न क्रेस्टेड गिनीफाउल (<i>Guttera pucherani</i>)	7:10:0	-	-
ब्लू ग्राउंड डोवे (<i>Claravis pretiosa</i>)	5:5:0	-	-
ब्लू स्पोटेड डोवे (<i>Turtur afer</i>)	10:10:0	-	-
गोल्डन ओरिओल (<i>Oriolus auratus</i>)	1:2:0	-	-
वाइट क्राउनएड रॉबिन-चैट (<i>Cossypha albicapilla</i>)	5:5:0	-	-
येलो क्राउनएड गोनोलेक (<i>Laniarius barbarus</i>)	7:7:0	-	-
साउथर्न ग्राउंड हॉर्नबिल (<i>Bucorvus leadbeateri</i>)	11:11:0	-	-

	नॉर्थेर्न ग्राउंड हॉर्नबिल (<i>Bucorvus abyssinicus</i>)	4:5:0	-	-
	ब्लैक एंड वाइट कैस्केड हॉर्नबिल (<i>Bycanistes subcylindricus</i>)	10:10:0	-	-
	ब्लैक कैस्केड हॉर्नबिल (<i>Glareola pratincola</i>)	10:10:0	-	-
	पाइपिंग हॉर्नबिल (<i>Bycanistes fistulator</i>)	10:10:0	-	-
	वायलेट टुराको (<i>Musophaga violacea</i>)	3:4:0	-	-
	अल अंदलीब एनिमल शेल्टर, संयुक्त अरब अमीरात		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	ब्लैक नपेड फ्रूट डोवे (<i>Ptilinopus melanospilus</i>)	71:72:0	-	-
	पिंक हेडेड फ्रूट डोवे (<i>Ptilinopus porphyreus</i>)	20:26:0	-	-
62	बंगगाई फ्रूट डोवे (<i>Ptilinopus subgularis</i>)	1:1:0	-	-
	वम्पू फ्रूट डोवे (<i>Ptilinopus magnificus</i>)	1:1:0	-	-
	थीक बिल्लेड ग्रीन पिजन (<i>Treron curvirostra</i>)	16:17:0	-	-
	ब्लैक कुरसौ (<i>Crax alector</i>)	2:2:0	-	-
	कंगारू पशु आश्रय केंद्र, अल ऐन, अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
63	ग्रे क्राउन क्रेन (<i>Balearica regulorum</i>)	6.14.0	-	-
	यूरेशियन लिंक्स (<i>Lynx lynx</i>)	2.3.0	-	-

वाइट हेडेड ईगल (<i>Haliaeetus leucocephalus</i>)	0.1.0	-	-
एंडियन कौडोर (<i>Vultur gryphus</i>)	1.0.0	-	-
वाल्ड्रेप (<i>Geronticus eremita</i>)	2.2.0	-	-
पाका (<i>Cuniculus paca</i>)	5.5.0	-	-
रेड फ्रॉन्टेड लेमूर (<i>Eulemur rufus</i>)	1.1.0	-	-
कॉमन गेनेट (<i>Genetta genetta</i>)	3.3.0	-	-
रेड ब्रोएड अमेज़न (<i>Amazona rhodocorytha</i>)	2.3.0	-	-
वाइट नॉस्ड कोटि (<i>Nasua narica</i>)	2.0.0	-	-
शार्ट टेल्ड पैरेट (<i>Graydidascalus brachyurus</i>)	5.5.0	-	-
रेड स्पेक्टैलेड अमेज़न (<i>Amazona Pretrei</i>)	3.3.0	-	-
एशियाटिक वाइल्डकैट (<i>Felis lybica ornata</i>)	2.2.0	-	-
हमाद्रियास बबून (<i>Papio hamadryas</i>)	8.12.0	-	-
रिंग टेल्ड लेमूर (<i>Lemur catta</i>)	10.14.0	-	-
सेक्रेटरी बर्ड	1.1.0	-	-

(<i>Sagittarius serpentarius</i>)			
ब्लू क्रेन (<i>Anthropoides paradiseus</i>)	8.12.0	-	-
शूबिल (<i>Balaeniceps rex</i>)	1.1.0	-	-
सैंड कैट (<i>Felis margarita</i>)	3.4.0	-	-
साउथर्न ग्राउंड हॉर्नबिल (<i>Bucorvus leadbeateri</i>)	20.20.0	-	-
वाइट हैंडेड गिबन (<i>Hylobates lar</i>)	0.2.0	-	-
ब्लैक मंगाबे (<i>Lophocebus aterrimus</i>)	1.2.0	-	-
रेड टैलेड मंकी (<i>Cercopithecus ascanius</i>)	5.10.0	-	-
अल होएस्टस मंकी (<i>Cercopithecus lhoesti</i>)	4.10.0	-	-
गोल्डन बेल्लिएड मंगाबे (<i>Cercocebus chrysogaster</i>)	6.8.0	-	-
ब्लैक एंड वाइट कोलोबस (<i>Colobus guereza</i>)	1.0.0	-	-
पतस मंकी (<i>Erythrocebus patas</i>)	1.1.0	-	-
दे ब्राज़ज़ा'स मंकी (<i>Cercopithecus neglectus</i>)	3.4.0	-	-
वेर्वेट मंकी (<i>Chlorocebus pygerythrus</i>)	4.2.0	-	-

	वुल्फ'स मंकी (<i>Cercopithecus wolfi</i>)	1.1.0	-	-
64	अक्वाबा प्रीडेटर पार्क, रस्टेनबर्ग, दक्षिण अफ्रीका		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	बॉल पायथन (<i>Python regius</i>)	21:21:0	-	-
65	एसटीई डब्ल्यूएपीपी सरीसृप पक्षी, कोटोनौ बेनिन		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	पोटोस (<i>Perodicticus potto</i>)	0:0:13	-	-
	बैटेलूर (<i>Terathopius ecaudatus</i>)	0:0:12	-	-
66	सैन एंटोनियो अबाद चिड़ियाघर, वेनेजुएला		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	वाइट नैपेड जे (<i>Cyanocorax cyanopogon</i>)	50:50:0	-	-
	Pale-billed aracari (<i>Pteroglossus erythropygius</i>)	50:50:0	-	-
	जियोफ्रॉय का साइडनेकड टर्टल (<i>Phrynops geoffroanus</i>)	400:400:0	-	-
	डबल-बैंडेड फाल्स कोरल स्नेक (<i>Erythrolamprus bizona</i>)	10:10:0	-	-
	गोल्डन-बैकड उकारी (<i>Cacajao melanocephalus</i>)	3:3:0	-	-
	रोसेट स्पूनबिल (<i>Platalea ajaja</i>)	25:25:0	-	-

	येलो हेडेड वल्चर (<i>Cathartes melambrotus</i>)	15:15:0	-	-
	होर्नेड स्क्रीमेर (<i>Anhima cornuta</i>)	15:15:0	-	-
	ब्लैक एअरएड ओपस्सम (<i>Didelphis marsupialis</i>)	25:25:0	-	-
	गोल्डन लायन तामारिन (<i>Leontopithecus rosalia</i>)	3:3:0	-	-
	ग्रीन एनाकोडा (<i>Eunectes murinus</i>)	10:10:0	-	-
	रेड हाउलर बंदर (<i>Alouatta seniculus</i>)	25:25:0	-	-
	बाल्ड ईगल (<i>Haliaeetus leucocephalus</i>)	1:1:0	-	-
	औसीलट (<i>Leopardus pardalis</i>)	8:8:0	-	-
	जायंट अंतईटर (<i>Myrmecophaga tridactyla</i>)	15:15:0	-	-
67	मैसन एनबीके एनिमल क्वारंटाइन सर्विसेज, किंशासा, कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	ग्रे क्राउन क्रेन (<i>Balearica regulorum</i>)	15:15:0	-	-
68	सैन एंटोनियो अबाद चिड़ियाघर राष्ट्रीय चिड़ियाघरों, प्रजनन फार्मों और एकवैरियमों का फाउंडेशन (FUNPZZA), बोलिवेरियन गणराज्य वेनेजुएला		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	कॉलर टिटि मंकी (<i>Cheracebus torquatus</i>)	20:20:0	-	-
	वैरिएगातेड स्पाइडर मंकी (<i>Ateles hybridus</i>)	20:20:0	-	-

	किंग वल्चर (<i>Sarcoramphus papa</i>)	10:10:0	-	-
	स्वेन्सन का टूकेन (<i>Ramphastos ambiguous swainsonii</i>)	20:20:0	-	-
69	फौना कल्टुरा, पार्क जूलोगिक डे लोमे, लोमे-टोगो		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	ग्रीन एनाकोंडा (<i>Eunectes Murinus</i>)	0:0:2	-	-
70	बन्नेरघट्टा जैविक उद्यान, बैंगलुरु, कर्नाटक		हिमेजी सेंट्रल पार्क, जापान	
	एशियाई हाथी (<i>Elephas maximus</i>)	1:3:0	-	-
71	इंडुना प्राइमेट और तोता पार्क, दक्षिण अफ्रीका		श्री चामराजेंद्र प्राणी उद्यान, मैसूर, कर्नाटक	
	जगुआर (<i>Panthera onca</i>)	0:2:0	-	-
72	पैराडाइज़ एनिमल शेल्टर एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर एलएलसी, येरेवन, आर्मेनिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	बएअरएड वल्चर (<i>Gypaetus barbatus</i>)	0:0:8	-	-
	बाइसन (<i>Bison bison</i>)	12:8:0	-	-
	मनेड शीप (<i>Ammotragus lervia</i>)	12:8:0	-	-
	कामचटका ब्राउन बेयर (<i>Ursus arctos beringianus</i>)	3:3:0	-	-
	उसुरी टाइगर (<i>Panthera tigris tigris</i>)	1:5:0	-	-
	कैस्पियन रेड डियर (<i>Cervus elaphus maral</i>)	13:17:0	-	-
	द बेज़ोअर आइबेक्स (<i>Capra aegagrus aegagrus</i>)	6:4:0	-	-

	अल अंदलीब पशु आश्रय, अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
73	बुडगेरिगर (<i>Melopsittacus undulatus</i>)	0:0:214	-
	वाइट डायमंड डोवे (<i>Geopelia cuneata</i>)	0:0:140	-
	मैसन एनबीके एनिमल क्वारंटाइन सर्विसेज, किंशासा, कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	सर्कोपिथेकस नेग्लेक्टस (<i>De Brazza's monkey</i>)	25:25:0	-
	एलोक्रोसेबस लोएस्ती (<i>L'Hoest's Monkey</i>)	50:50:0	-
	सेरकोपिथेकस वुल्फी (<i>Wolf's Monkey</i>)	5:5:0	-
	सेरकोपिथेकस एरिथ्रोटिस (<i>Red Eared Guenon</i>)	25:25:0	-
	सर्कोपिथेकस हैमलिनी (<i>Owl Faced Monkey</i>)	25:25:0	-
74	सेरकोसेबस एजिलिस (<i>Agile mangabey</i>)	5:5:0	-
	क्लोरोसेबस पाइगेरिथ्रस (<i>Vervet monkey</i>)	5:5:0	-
	पेलुसियोस नानूस (<i>Nanus tortue/ African dwarf mud turtle</i>)	150:150:0	-
	पोइसेफेलस मेयेर (<i>Perroquets de meyer/ Meyer's Parrot</i>)	50:50:0	-
	पोइसेफेलस गुइल्लैमी (<i>Red fronted parrot</i>)	50:50:0	-
	एफिप्पियोरिन्चस सेनेगलेंसिस (<i>Jabiru</i>)	10:10:0	-

	<i>d'afrique/ Saddle billed stork)</i>			
	बायकेनिस्टेस ब्रेविस (<i>Calao/ Silvery cheeked hornbill</i>)	5:5:0	-	-
	बेलिएरिक रेगुलरूम (Grey <i>Crowned Crane</i>)	50:50:0	-	-
	लेप्टोप्टिलोस क्रुमेनिफर (<i>Marabou storks</i>)	50:50:0	-	-
	जिपोहिरेक्स एंजोलेसिस (<i>Palmiste africain/ Palm nut vulture</i>)	5:5:0	-	-
	थ्रेसकोर्निस एथियोपिकस (<i>Ibis sacre</i>)	10:10:0	-	-
	बालेनिसेप्स रेक्स (<i>Shoebill</i>)	10:10:0	-	-
	कोरिथियोला क्रिस्टाटा (<i>Great Blue Turaco</i>)	50:50:0	-	-
	पेरोडिक्टिकस पोट्टो (<i>Potto</i>)	50:50:0	-	-
	नाद अल शिबा प्राणी प्रजनन केंद्र, दुबई, संयुक्त अरब अमीरात		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
75	बंगाल टाइगर (<i>Panthera tigris</i>)	2:1:0	-	-
	अल्दाबरा जायंट टॉर्टोइसे (<i>Aldabrachelys gigantia</i>)	1:1:0	-	-
	बेयर कैट (<i>Arctictis binturong</i>)	1:2:0	-	-
	ग्रेट इंडियन हॉर्नबिल (<i>Buceros bicornis</i>)	3:3:0	-	-

रहिनोसेरोस (<i>Buceros rhinoceros</i>)	हॉर्नबिल	2:3:0	-	-
रिंग नेक्ड पैराकीट (<i>Psittacula krameri</i>)		0:0:200	-	-
अलेक्जेंड्रिन पैराकीट (<i>Psittacula eupatria</i>)		0:0:50	-	-
पाम कॉकटू (<i>Probosciger aterrimus</i>)		5:5:0	-	-
हायसिंथ (<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>)	मैकॉ	4:2:0	-	-
येलो नपेड अमेज़न (<i>Amazona auropalliata</i>)		1:1:0	-	-
वाइट क्रोनेड पिजन (<i>Patagionas leococephala</i>)		1:1:0	-	-
ब्लीडिंग हार्ट डोवे (<i>Gallicolumba luzonica</i>)		2:2:0	-	-
लाफिंग डोवे (<i>Spilopelia senegalensis</i>)		0:0:100	-	-
डायमंड डोवे (<i>Geopelia cuneata</i>)		0:0:62	-	-
इंका डोवे (<i>Columbia inca</i>)		3:3:0	-	-
वोंगा पिजन (<i>Leucosarcia melanoleuca</i>)		1:1:0	-	-
बार शोल्डर डोवे (<i>Geopelia humeralis</i>)		0:0:3	-	-
रूडी क्वेल डोवे (<i>Geotrygon montana</i>)		1:1:0	-	-
स्कैली नेप्ड पिजन (<i>Patagionas squamosa</i>)		1:1:0	-	-

	पाले कैण्ड पिजन (<i>Columba punicea</i>)	2:2:0	-	-
	वाइट क्रप्पड़ फ्रूट डोवे (<i>Ptilinopus dupetithouarsii</i>)	2:2:0	-	-
	ज़ेबरा डोवे (<i>Geopelia striata</i>)	0:0:3	-	-
	मॉर्निंग डोवे (<i>Zenaida macroura</i>)	0:0:1	-	-
	कुकु डोवे (<i>Macropygia emiliana</i>)	0:0:10	-	-
76	कुम्ब्रिया चिड़ियाघर, मेल्टन टेरेस, लिंडाल इन फर्नेस, कुम्ब्रिया, संयुक्त राज्य साम्राज्य		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	सुमात्रा टाइगर (<i>Panthera tigris sondaica</i>)	1:1:0	-	-
77	WAPP रेप्टाइल्स बर्ड्स, कोटोनौ, बेनिन		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	मोना मंकी (<i>Cercopithecus mona</i>)	00:00:100	-	-
	पाटास मंकी (<i>Erythrocebus patas</i>)	00:00:10	-	-
	ग्रीन मंकी (<i>Chlorocebus sabaeus</i>)	00:00:14	-	-
	मराबू स्टोर्क (<i>Leptoptilos crumenifer</i>)	00:00:50	-	-
	साउथर्न ग्राउंड हॉर्नबिल (<i>Bucorvus leadbeateri</i>)	00:00:10	-	-

सैडल-बिल्ड स्टॉक (<i>Ehippiorhynchus senegalensis</i>)	00:00:10	-	-
स्त्रिपेड हायना (<i>Hyaena hyaena</i>)	00:00:03	-	-
बैटलूर ईगल (<i>Terathopius ecaudatus</i>)	00:00:03	-	-
अफ्रीकी स्पूनबिल (<i>Platalea alba</i>)	00:00:01	-	-
बाल्ड ईगल (<i>Haliaeetus leucocephalus</i>)	00:00:03	-	-
स्पॉटेड हायना (<i>Crocuta crocuta</i>)	00:00:02	-	-
सिवेट कैट (<i>Civettictis civetta</i>)	00:00:01	-	-
ब्लैक कैस्कड हॉर्नबिल (<i>Ceratogymna atrata</i>)	00:00:30	-	-
पिपिंग हॉर्नबिल (<i>Bycanistes fistulator</i>)	00:00:30	-	-
ओलिव बबून (<i>Papio anubis</i>)	00:00:03	-	-
अफ्रीकी पाम सिवेट (<i>Nandinia binotata</i>)	00:00:02	-	-
बुश पिग (<i>Potamochoerus larvatus</i>)	00:00:01	-	-
गोल्डन ईगल (<i>Aquila chrysaetos</i>)	00:00:01	-	-
हनी बेजर (<i>Mellivora capensis</i>)	00:00:03	-	-

	डोरकास गज़ेल (<i>Gazella dorcas</i>)	00:00:04	-	-
	वाइल्ड कैट (<i>Felis lybica silvestris</i>)	00:00:01	-	-
	क्रेस्टेड पॉर्क्यूपिणे (<i>Hystrix cristata</i>)	00:00:10	-	-
	पेलिकन (<i>Pelicanus sp</i>)	00:00:02	-	-
	वॉटरबक (<i>Kobus ellipsiprymnus</i>)	00:00:01	-	-
	फौनार्लैंड एंकोल, जकार्ता, इंडोनेशिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	बोलेन्स पाइथन (<i>Simalia boeleni</i>)	5:6:0	-	-
	तिमोर पाइथन (<i>Malayopython timoriensis</i>)	7:8:0	-	-
	वाइट लिप पाइथन (<i>Leiopython albertisii</i>)	10:10:0	-	-
	एमेथिस्टाइन पाइथन (<i>Simalia amethystina</i>)	5:5:0	-	-
78	ओलिव पाइथन (<i>Apodora papuana</i>)	2:3:0	-	-
	किंग कोबरा (<i>Ophiophagus hannah</i>)	10:10:0	-	-
	ग्रीन कोबरा पाइथन (<i>Morelia viridis</i>)	50:50:0	-	-
	ब्लू ट्री मॉनिटर (<i>Varanus macraei</i>)	7:8:0	-	-
	ब्लूटेल मॉनिटर (<i>Varanus doreanus</i>)	10:10:0	-	-
	एमराल्ड ट्री मॉनिटर (<i>Varanus prasinus</i>)	14:15:0	-	-

	ब्लैक ट्री मॉनिटर (<i>Varanus beccarii</i>)	5:5:0	-	-
	क्रोकोडाइल मॉनिटर (<i>Varanus salvadorii</i>)	5:5:0	-	-
	वाटर मॉनिटर (<i>Varanus salvator</i>)	15:15:0	-	-
	पिग नोसेड टर्टल (<i>Carettochelys insculpta</i>)	60:78:0	-	-
	पार्कर्स स्नेक नेक टर्टल (<i>Chelodina parkeri</i>)	10:10:0	-	-
	ग्रीन पिट वाइपर (<i>Trimeresurus albolabris</i>)	10:10:0	-	-
	न्यू गिना रेड बेलिएट शार्ट नेकड टर्टल (<i>Emydura subglobosa</i>)	50:50:0	-	-
	बिंतुरोंग (<i>Arctictis binturong</i>)	3:3:0	-	-
	बैंडेड सिवेट (हेमिगोलस डर्बीनस) (<i>Hemigalus derbyanus</i>)	2:2:0	-	-
	सुंडा प्रकुपिने (<i>Hystrix javanica</i>)	1:1:0	-	-
	रेप्टिलियन जू, फ़ोर्चटेनस्टीन , ऑस्ट्रिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
79	बौएर चमेलेओन गेक्को (<i>Eurydactylodes agricolae</i>)	4:4:0	-	-
	क्रेस्टेड गेको (<i>Correlophus ciliatus</i>)	0:0:20	-	-

न्यू कैलेडोनियन जायंट गेक्को (<i>Racodactylus leachinus</i>)	2:2:6	-	-
कॉमन लेपर्ड गेक्को (<i>Eublepharis macularis</i>)	0:0:10	-	-
ऑस्ट्रेलियाई वाटर ड्रैगन (<i>Intellagama leseurii</i>)	2:2:0	-	-
ईस्टर्न बार्डेड ड्रैगन (<i>Pogona barbata</i>)	0:0:20	-	-
ड्वार्फ बार्डेड ड्रैगन/रैकिन का ड्रैगन (<i>Pogona henrylawsoni</i>)	0:0:10	-	-
वेस्टर्न बार्डेड ड्रैगन (<i>Pogona minor</i>)	1:1:0	-	-
सेंट्रल बार्डेड ड्रैगन (<i>Pogona vitticeps</i>)	0:0:20	-	-
वेस्टर्न होग्नॉएड स्नेक (<i>Heterodon nasicus</i>)	0:0:100	-	-
ईस्टर्न गार्टर स्नेक (<i>Thamnophis sirtalis sirtalis</i>)	0:0:36	-	-
ग्रीन ट्रिंकेट स्नेक (<i>Gonyosoma prasinum</i>)	0:0:5	-	-
रहिनोसेरोस वाइपर (<i>Bitis nasicornis</i>)	3:7:0	-	-
ग्रीन बुश वाइपर (<i>Atheris squamigera</i>)	5:7:0	-	-
रिडले ब्यूटी स्नेक (<i>Elaphe taeniurus ridley</i>)	4:3:0	-	-
गम्प्रेच्ट का ग्रीन पिट वाइपर (<i>Trimeresurus gumprechtii</i>)	3:5:0	-	-

	बैम्बू पिट वाइपर (<i>Trimeresurus gramineus</i>)	0:1:0	-	-
	ब्यूटीफुल पिट वाइपर (<i>Trimeresurus venustus</i>)	1:1:6	-	-
	वाइट लिप्पेद पिट वाइपर (<i>Trimeresurus albolabris</i>)	0:0:1	-	-
	श्रीलंकाई ग्रीन पिट वाइपर (<i>Trimeresurus trigonocephalus</i>)	0:1:0	-	-
	होर्नेड वाइपर (<i>Vipera ammodytes</i>)	0:1:0	-	-
	फौना कल्चर, पार्क जूलोगिक डे लोमे, लोमे-दोगो		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
80	रेडिएटेड टॉर्टोइसे (<i>Astrochelys radiata</i>)	50:50:0	-	-
	अल्डबरा जायंट टॉर्टोइसे (<i>Aldabrachelys gigantea</i>)	1:1:0	-	-
	टियर अंड फ्रीज़िट पार्क थुले , जर्मनी		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
81	लौ लैंड टेपिर (<i>Tapirus terrestris</i>)	1:0:0	-	-
	KHA प्रजनन फार्म, अल ऐन, अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
82	रेटिक्युलेटेड पाइथन (<i>Malayopython reticulatus</i>)	0:0:65	-	-
	स्लेंडर स्नॉटेड क्रोकोडाइल	0:0:2	-	-

(<i>Mecistops cataphractus</i>)			
अल्डबरा जायंट टॉर्टोइसे (<i>Aldabrachelys gigantea</i>)	0:0:10	-	-
अमेरिकन एलिगेटर (<i>Alligator mississippiensis</i>)	0:0:4	-	-
एशियाई वाटर मॉनिटर (<i>Varanus salvator</i>)	0:0:7	-	-
बॉल पाइथन (<i>Python regius</i>)	0:0:6	-	-
बिंदुरोंग (<i>Arctictis binturong</i>)	0:0:4	-	-
साउथईस्ट एशियाई वाटर मॉनिटर (<i>Varanus salvator macromaculatus</i>)	0:0:4	-	-
बोलेन पाइथन (<i>Morelia boeleni</i>)	0:0:7	-	-
बर्मीज़ पाइथन (<i>Python bivittatus</i>)	0:0:105	-	-
नॉर्थेर्न कैमान लिज़र्ड (<i>Dracaena guianensis</i>)	0:0:1	-	-
साउथर्न कैसोवरी (<i>Casuarus casuarus</i>)	0:0:4	-	-
क्रोकोडाइल मॉनिटर (<i>Varanus salvadorii</i>)	0:0:10	-	-
क्यूबाई क्रोकोडाइल (<i>Crocodylus rhombifer</i>)	0:0:11	-	-
डेजर्ट मॉनिटर (<i>Varanus griseus</i>)	0:0:9	-	-

कॉमन मारमोसेट (<i>Callithrix jacchus</i>)	0:0:2	-	-
एमराल्ड ट्री मॉनिटर (<i>Varanus prasinus</i>)	0:0:11	-	-
एम्परर तमरिन (<i>Saguinus imperator</i>)	0:0:3	-	-
यूरेशियन लिंक्स (<i>Lynx lynx</i>)	0:0:2	-	-
फलाई रिवर टर्टल (<i>Carettochelys insculpta</i>)	0:0:2	-	-
वाइट हेडेड मारमोसेट (<i>Callithrix geoffroyi</i>)	0:0:4	-	-
गोएल्डी मारमोसेट (<i>Callimico goeldii</i>)	0:0:7	-	-
गोल्डन हेडेड लायन तमारिन (<i>Leontopithecus chrysomelas</i>)	0:0:1	-	-
ग्रीन इगुआना (<i>Iguana iguana</i>)	0:0:5	-	-
किंकाजौ (<i>Potos flavus</i>)	0:0:5	-	-
लोलेंड पक्का (<i>Cuniculus paca</i>)	0:0:3	-	-
ब्लैक एंड वाइट रूफड लेमूर (<i>Varecia variegata</i>)	0:0:2	-	-
बॉक्स टर्टल (<i>Terrapene sp.</i>)	0:0:50	-	-
नील क्रोकोडाइल (<i>Crocodylus niloticus</i>)	0:0:4	-	-
पेंटेड वुड टर्टल (<i>Rhinoclemmys pulcherrima</i>)	0:0:120	-	-

एशियाई पाम सिवेट (<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>)	0:0:5	-	-
वेस्टर्न पिग्मी मार्मोसेट (<i>Cebuella pygmaea</i>)	0:0:24	-	-
बोआ कंस्ट्रिक्टर (<i>Boa constrictor</i>)	0:0:24	-	-
रेड हैंडेड तमरीन (<i>Saguinus midas</i>)	0:0:12	-	-
रहिनोसेरोस इगुआना (<i>Cyclura cornuta</i>)	0:0:3	-	-
बैंडेड पाम सिवेट (<i>Hemigalus derbyanus</i>)	0:0:2	-	-
स्यामसे क्रोकोडाइल (<i>Crocodylus siamensis</i>)	0:0:3	-	-
सिल्वरी मार्मोसेट (<i>Mico argentatus</i>)	0:0:5	-	-
सोलोमन इसलैंड्स जायंट स्किंक (<i>Corucia zebrata</i>)	0:0:6	-	-
स्पेक्टैलेड कैमन (<i>Caiman crocodilus</i>)	0:0:5	-	-
साउथर्न तमंडुआ (<i>Tamandua tetradactyla</i>)	0:0:2	-	-
तेगु (<i>Tupinambis sp.</i>)	0:0:23	-	-
साउथर्न थ्री बांडेड आर्मडिलो (<i>Tolypeutes matacus</i>)	0:0:2	-	-
ब्लैक ट्री मॉनिटर (<i>Varanus beccarii</i>)	0:0:7	-	-
ब्लू स्पॉटेड ट्री मॉनिटर (<i>Varanus macraei</i>)	0:0:5	-	-

रेड नेकड वालाबी (<i>Macropus rufogriseus</i>)	0:0:3	-	-
वाइट लिप्पेद तमारिन (<i>Saguinus labiatus</i>)	0:0:2	-	-
येलो एनाकॉडा (<i>Eunectes notaeus</i>)	0:0:1	-	-
कैपीबारा (<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>)	0:0:5	-	-
कॉर्न स्नेक (<i>Pantherophis guttatus</i>)	0:0:29	-	-
क्रेस्टेड गेक्को (<i>Correlophus ciliatus</i>)	0:0:32	-	-
कॉमन किंगस्नेक (<i>Lampropeltis getula</i>)	0:0:30	-	-
मीरकैट (<i>Suricata suricata</i>)	10:0:0	-	-
ईस्टर्न मिल्कस्नेक (<i>Lampropeltis triangulum</i>)	0:0:7	-	-
नाइन बांडेड आर्माडिलो (<i>Dasyus novemcinctus</i>)	0:0:1	-	-
सहारन स्त्रिप्पेद पोलेकट (<i>Ictonyx libycus</i>)	0:0:18	-	-
फिलीपीन सेलफिन लिज़र्ड (<i>Hydrosaurus pustulatus</i>)	0:0:5	-	-
टाइगर सैलामैंडर (<i>Ambystoma tigrinum</i>)	0:0:7	-	-
अमेज़न ट्री बोआ (<i>Corallus hortulana</i>)	0:0:4	-	-

क्विवंस मॉनिटर (<i>Varanus melinus</i>)	0:0:1	-	-	
रफ-नेकड मॉनिटर (<i>Varanus rudicollis</i>)	0:0:1	-	-	
क्यूबन रॉक इगुआना (<i>Cyclura nubila</i>)	0:0:1	-	-	
याकेरे कैमन (<i>Caiman yacare</i>)	0:0:10	-	-	
फालसे घरिअल (<i>Tomistoma schlegelii</i>)	0:0:3	-	-	
इवार्फ क्रोकोडाइल (<i>Osteolaemus tetraspis</i>)	0:0:3	-	-	
लेपर्ड गेक्को (<i>Eublepharis macularius</i>)	0:0:9	-	-	
टोके गेको (<i>Gekko gecko</i>)	0:0:5	-	-	
फ्लोरिडा किंगस्नेक (<i>Lampropeltis getula floridana</i>)	0:0:4	-	-	
रहिनोसेरोस रैट स्नेक (<i>Gonyosoma boulengeri</i>)	0:0:1	-	-	
ब्लैक रैट स्नेक (<i>Pantherophis obsoletus</i>)	0:0:3	-	-	
मैंग्रोव मॉनिटर (<i>Varanus indicus</i>)	0:0:1	-	-	
मोहोल बुशबेबी (<i>Galago moholi</i>)	0:0:10	-	-	
रोज रिंगड पाराकीट (<i>Psittacula krameri</i>)	0:0:200	-	-	

83	ओथेलो पार्क, चेक गणराज्य		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	भेड़िया (<i>Canis lupus</i>)	1:1:0	-
84	फौना लैंड एंकोल, जकार्ता, इंडोनेशिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	माउंटेन टॉर्टोइसे (<i>Manouria emys</i>)	8:9:0	-
	येलो मॉनिटर एक्सहिबिट (<i>Varanus melinus</i>)	14:15:0	-
	तिमोर मॉनिटर (<i>Varanus timorensis</i>)	3:3:0	-
	ग्रीन ट्री पाइथन (<i>Morelia viridis</i>)	100:100:0	-
	ट्री कलर मॉनिटर (<i>Varanus yuwonoi</i>)	9:9:0	-
	स्पिनी टर्टल (<i>Heosemys spinosa</i>)	12:13:0	-
	पार्कर्स स्नेक नेक टर्टल (<i>Chelodina parkeri</i>)	14:16:0	-
85	मैसन एनबीके एनिमल क्वारंटाइन सर्विसेज, किंशासा, कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	वुल्फ मंकी (<i>Cercopithecus wolfi</i>)	20:20:0	-
	रेड रिवर हॉग (<i>Potamochoerus porcus</i>)	5:5:0	-
86	साराबुरी इंटरजू, थाईलैंड		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	ब्लू एंड गोल्ड मैकॉ (<i>Ara ararauna</i>)	1:2:0	-

ग्रीन विंगड मैकाउ (<i>Ara chloropoterus</i>)	1:0:0	-	-
ब्लू फ्रॉटेड अमेज़न (<i>Amazona aestiva</i>)	1:0:0	-	-
सन कॉन्योर (<i>Aratinga Solstitialis</i>)	2:2:0	-	-
इक्लेक्टस पैरेट (<i>Eclectus Roratus</i>)	1:0:0	-	-
रेनबोलोरिकेट (<i>Trichoglossus Moluccanus</i>)	4:4:0	-	-
गलाह कॉकटू (<i>Eolophus rosiecapilla</i>)	1:2:0	-	-
गोल्डन ईगल (<i>Aquila Chrysaetos</i>)	3:3:0	-	-
क्रोनेड ईगल (<i>Stephanoeatus Coronatus</i>)	2:2:0	-	-
एम्परर तमरिन (<i>Saguinus Imperator</i>)	5:5:0	-	-
ब्लैक पेंसिल्ड मार्मोसेट (<i>Callithrix pencillata</i>)	6:6:0	-	-
रेड हैंडेड टैमरिन (<i>Saguinus midas</i>)	7:7:0	-	-
कोलमबियन वुल्ली मंकी (<i>Lagothrix lugens</i>)	2:2:0	-	-
बार्डेड साकी (<i>Chiropotes Chiropotes</i>)	2:2:0	-	-
मैनड्रिल (<i>Mandrillus Sphinx</i>)	1:1:0	-	-
टफटेड कैपुचिन (<i>Cebus apella</i>)	5:5:0	-	-

	ग्रेटर बुशबेबी (<i>Otolemur Carssicaudatus</i>)	1:1:0	-	-
	वाइट थ्रोटेड कैपुचिन (<i>Cebus capucinus</i>)	2:2:0	-	-
	फेनेक फॉक्स (<i>Vulpes zerda</i>)	1:1:0	-	-
	सैन एंटोनियो एबॉट जू, वेनेजुएला		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	औसीलट (<i>Leopardus pardalis</i>)	0:0:8	-	-
	स्कार्लेट मैकाँ (<i>Ara macao</i>)	0:0:20	-	-
	वरिएगातेड स्पाइडर मंकी (<i>Ateles hybridus</i>)	0:0:22	-	-
	वाइट फसद सकी (<i>Pithecia pithecia</i>)	0:0:11	-	-
	येलो हेडेड वल्चर (<i>Cathartes melambrotus</i>)	0:0:22	-	-
87	पकाराना (<i>Dinomys branickii</i>)	0:0:10	-	-
	कौगर (<i>Puma concolor</i>)	0:0:2	-	-
	मैली पैरेट ((<i>Amazona farinosa</i>)	0:0:4	-	-
	ब्लैक बिल्लेड माउंटेन टूकेन (<i>Andigena nigrirostris</i>)	0:0:8	-	-
	वीपर कैपुचिन (<i>Cebus olivaceus</i>)	0:0:1	-	-
	कोलम्बियाई वाइट फसद कैपुचिन (<i>Cebus capucinus</i>)	0:0:9	-	-
	किंग वल्चर (<i>Sarcoramphus</i>	0:0:21	-	-

	<i>papa)</i>			
	ब्लैक नेकड (<i>Pteroglossus aracari</i>)	0:0:2	-	-
88	चिड़ियाघर ब्रनो, ब्रनो- बिस्ट्रक , चेक गणराज्य		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	अमेरिकी बाइसन (<i>Bison bison</i>)	1:0:0	-	-
	समीर अलेहसेनावी चिड़ियाघर (शाम चिड़ियाघर) सीरिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	शूबिल स्टोर्क (<i>Balaeniceps rex</i>)	4:4:0	-	-
	सैंडल बिल स्टोर्क (<i>Ephippiorhynchus Senegalensis</i>)	10:10:0	-	-
89	येलो बिल्लेद स्टोर्क (<i>Mycteria ibis</i>)	12:13:0	-	-
	वाइट स्टोर्क (<i>Ciconia Ciconia</i>)	40:46:0	-	-
	स्पॉटेड सेंडग्राउज़ (<i>Pterocles senegallus</i>)	20:30:0	-	-
	हैमरकोप (<i>Scopus umbrette</i>)	20:20:0	-	-
	जीव-जंतु भूमि जकार्ता, इंडोनेशिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	बिंटुरोंग (<i>Arctictis binturong</i>)	1:1:0	-	-
90	जावन पॉक्यूपिने (<i>Hystrix javanica</i>)	2:2:0	-	-
	बोलेन पायथन (<i>Morelia boeleni</i>)	2:3:0	-	-
	एमेथिस्टिन पायथन (<i>Morelia amethystina</i>)	0:1:0	-	-

	पापुआन/ ओलिव पायथन (<i>Apodora papuana</i>)	11:11:0	-	-
	ग्रीन ट्री पाइथन (<i>Morelia viridis</i>)	81:90:0	-	-
	ब्लू ट्री मॉनिटर (<i>Varanus macraei</i>)	27:28:0	-	-
	ब्लू टेल्ड मॉनिटर (<i>Varanus doreanus</i>)	3:3:0	-	-
	ग्रीन / एमराल्ड ट्री मॉनिटर (<i>Varanus prasinus</i>)	5:5:0	-	-
	ब्लैक ट्री मॉनिटर (<i>Varanus beccarii</i>)	7:8:0	-	-
	क्रोकोडाइल मॉनिटर (<i>Varanus salvadorii</i>)	3:3:0	-	-
	पार्कर स्नेक नेकड टर्टल (<i>Chelodina parkeri</i>)	75:75:0	-	-
	रेड बेलिएद सॉर्ट नेकड टर्टल (<i>Emydura subglobosa</i>)	114:115:0	-	-
	तिमोर मॉनिटर/स्पॉटेड ट्री मॉनिटर (<i>Varanus timorensis</i>)	5:5:0	-	-
	कंगारू पशु आश्रय केंद्र, अल ऐन, अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
91	एशियाटिक ब्लैक बेयर (<i>Ursus thibetanus</i>)	2:2:0	-	-
	कॉमन क्रेन (<i>Grus grus</i>)	3:4:0	-	-
	स्टेलर से ईगल (<i>Haliaeetus pelagicus</i>)	1:1:0	-	-
	प्यूमा (<i>Puma concolor</i>)	1:1:0	-	-
	जगुआर (<i>Panthera onca</i>)	0:1:0	-	-

यूरोशियन लिंक्स (<i>Lynx lynx</i>)	1:1:0	-	-
रिंगनेकड पाराकीट (<i>Alexandrinus krameri</i>)	200:200:0	-	-
इम्पीरियल धोवे (<i>Ducula bicolor</i>)	200:200:0	-	-
बुडगेरिगर (<i>Melopsittacus undulatus</i>)	100:100:0	-	-
चीता (<i>Acinonyx jubatus</i>)	3:2:0	-	-
चिम्पांजी (<i>Pan troglodytes</i>)	4:4:0	-	-
टाइगर (<i>Panthera tigris</i>)	1:1:0	-	-
ब्राउन बेयर (<i>Ursus arctos</i>)	4:4:0	-	-
आर्कटिक वुल्फ (<i>Canis lupus arctos</i>)	3:3:0	-	-
पाका (<i>Cuniculus paca</i>)	2:7:0	-	-
अगौटी (<i>Dasyprocta punctata</i>)	5:5:0	-	-
अरेबियन वुल्फ (<i>Canis lupus arabs</i>)	3:3:0	-	-
बिंटुरोंग (<i>Arctictis binturong</i>)	5:5:0	-	-
सैंडकैट (<i>Felis margarita</i>)	3:4:0	-	-
ग्रेटर फ्लेमिंगो (<i>Phoenicopterus roseus</i>)	10:15:0	-	-
ग्रे क्राउन क्रेन (<i>Balearica regulorum</i>)	7:7:0	-	-
हॉग डियर (<i>Axis porcinus</i>)	2:6:0	-	-
ब्लैक किते	50:50:0	-	-

	(<i>Milvus migrans</i>)			
	मल्लाई (<i>Anas platyrhynchos</i>)	50:150:0	-	-
	बार्न आउल (<i>Tyto alba</i>)	20:30:0	-	-
	पर्पल स्टार्लिंग (<i>Lamprotornis purpureus</i>)	150:150:0	-	-
	मैसन एनबीके एनिमल क्वारंटाइन सर्विसेज, किंशासा, कांगो गणराज्य	लोकतांत्रिक	ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	अंगोलन टैलापोइन (<i>Miopithecus talapoin</i>)	10:10:0	-	-
	डी ब्रेज़ा मंकी एक्सहिबिट (<i>Cercopithecus neglectus</i>)	5:5:0	-	-
	ब्लैक क्रेस्टेड मैंगाबे (<i>Lophocebus aterrimus</i>)	5:5:0	-	-
92	लेसर स्पॉट नोज्ड गुएनोन (<i>Cercopithecus petaurista</i>)	5:5:0	-	-
	पोट्टो (<i>Perodicticus potto</i>)	10:10:0	-	-
	मैटल गुपरेज़ा (<i>Colobus guereza</i>)	15:15:0	-	-
	आउल फसद मंकी (<i>Cercopithecus hamlyni</i>)	5:5:0	-	-
	वुल्फ मंकी (<i>Cercopithecus wolffi</i>)	1:0:0	-	-
	पाम नट वल्चर (<i>Gypohierax angolensis</i>)	10:10:0	-	-

सेडलेक चिड़ियाघर, चेक गणराज्य		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
गोल्डन लायन हेड तामारिन (<i>Leontopithecus chrysomelas</i>)	11:11:0	-	-
वाइट लिप टैमरिन (<i>Saguinus labiatus</i>)	8:8:0	-	-
एम्परर तमरिन (<i>Saguinus imperator</i>)	5:5:0	-	-
गोल्डीज़ मारमोसेट (<i>Callimico goeldii</i>)	3:2:0	-	-
पिग्मी मारमोसेट (<i>Callithrix pygmaea</i>)	10:10:0	-	-
सिल्वरी मारमोसेट (<i>Mico argentatus</i>)	4:3:0	-	-
कॉटन टॉप टैमरिन (<i>Saguinus oedipus</i>)	7:6:0	-	-
जियोफ्रॉय मारमोसेट (<i>Callithrix geoffroyi</i>)	3:2:0	-	-
ब्लैक एंड वाइट लीमर (<i>Varecia variegata</i>)	5:4:0	-	-
मैक्सिकन बएडेड लिज़र्ड (<i>Heloderma horridum</i>)	11:10:0	-	-
स्पाइडर-टेल्ड वाइपर (<i>Pseudocerastes urarachnoides</i>)	2:2:0	-	-
मैंगशान पिट वाइपर (<i>Protobithrops mangshanesis</i>)	11:11:0	-	-
कटे लीफ टेल्ड गेक्को (<i>Saltuarius kateae</i>)	1:1:0	-	-
साउथर्न लीफ टेल्ड गेक्को (<i>Saltuarius swaini</i>)	3:3:0	-	-

नॉर्दर्न लीफटेल्ड गेको (<i>Saltuarius cornutus</i>)	2:2:0	-	-
ग्रेनाइट लीफटेल्ड गेको (<i>Saltuarius wyberba</i>)	2:2:0	-	-
माउंट इलियट लीफटेल्ड गेको (<i>Phyllurus amnicola</i>)	2:2:0	-	-
रिंग-टेल्ड लीफटेल्ड गेको (<i>Phyllurus caudiannulatus</i>)	3:3:0	-	-
वैलेड चमेलेओन (<i>Chamaeleo calyptratus</i>)	25:25:0	-	-
पेंथर चमेलेओन (<i>Furcifer pardalis</i>)	6:6:0	-	-
गोल्डन टेल्ड गेको (<i>Strophurus taenicauda</i>)	2:2:0	-	-
विलियम्स स्पिनी टेल्ड गेको (<i>Strophurus williamsi</i>)	2:2:0	-	-
रैंकिन की स्पिनीटेल्ड गेको (<i>Strophurus rankini</i>)	2:2:0	-	-
सेंट्रल इयरलेस ड्रेगन (<i>Tympanocryptis centralis</i>)	10:10:0	-	-
किम्बर्ली रॉक मॉनिटर (<i>Varanus glauerti</i>)	9:8:0	-	-
पिलबारा रॉक मॉनिटर (<i>Varanus pilbarensis</i>)	5:5:0	-	-
प्रिंस स्पिनीटेल्ड लिज़र्ड (<i>Uromastyx princeps</i>)	15:15:0	-	-
ओमान स्पाइनीटेल्ड लिज़र्ड (<i>Uromastyx thomasi</i>)	15:15:0	-	-

येलो बांडेड स्पाइनीटेल्ड लिज़र्ड (<i>Uromastyx flavifasciata</i>)	6:6:0	-	-
अस्मुस्सी यूरोमैस्टिक्स (<i>Saara asmussi</i>)	2:1:0	-	-
एलुआड लीफटेल्ड गेको (<i>Uroplatus alluaudi</i>)	5:5:0	-	-
नोजी बी फ्लैट-टेल गेको (<i>Uroplatus ebenau</i>)	8:8:0	-	-
हेन्केल लीफ टेल्ड गेको (<i>Uroplatus henkeli</i>)	10:10:0	-	-
पिट्स्चमैन लीफ टेल्ड गेको (<i>Uroplatus pietschmanni</i>)	10:10:0	-	-
मॉसी लीफ-टेल्ड गेको (<i>Uroplatus sikorae</i>)	5:5:0	-	-
सैटेनिक लीफ-टेल्ड गेको (<i>Uroplatus phantasticus</i>)	8:8:0	-	-
लीफ-टेल्ड गेको (<i>Uroplatus fiera</i>)	3:3:0	-	-
ब्लॉटेड ब्लूटंग (<i>Tiliqua nigrolutea</i>)	2:2:0	-	-
शिंगलबैक लिज़र्ड (<i>Tiliqua rugosa rugosa</i>)	2:2:0	-	-
क्यूबन बोआ (<i>Chilabothrus angulifer</i>)	10:10:0	-	-
रेड लिप्पड अरबोरील एलीगेटर लिज़र्ड (<i>Abronia lythrochila</i>)	5:5:0	-	-
मार्टिनडेलकैम्पो एलीगेटर लिज़र्ड (<i>Abronia martindelcampoi</i>)	5:5:0	-	-

डेप्पे एलीगेटर लिज़र्ड (<i>Abronia deppii</i>)	5:5:0	-	-
स्पिनी हेडेड अरबोरील एलीगेटर लिज़र्ड (<i>Abronia aurita</i>)	5:5:0	-	-
वास्कोनसेलोस एलीगेटर लिज़र्ड (<i>Abronia vasconcelosii</i>)	5:5:0	-	-
ओक्सका एलीगेटर लिज़र्ड (<i>Abronia taeniata</i>)	5:5:0	-	-
ग्रे ग्रीन गेक्को (<i>Naultinus grayii</i>)	7:7:0	-	-
स्टोक्स स्किंक (<i>Egernia stokesii</i>)	5:5:0	-	-
होस्मर्स स्किंक (<i>Egernia hosmeri</i>)	5:5:0	-	-
सेशेल्स स्मॉल डे गेको (<i>Phelsuma astriata</i>)	10:10:0	-	-
स्ट्राइपलेस डे गेको (<i>Phelsuma Astriata semicarinata</i>)	10:10:0	-	-
अल्बानियाई टॉर्टोइसे (<i>Testudo marginata</i>)	5:5:0	-	-
ईस्टर्नहरमन टॉर्टोइसे एल्बिनो (<i>Testudo hermanni boettgeri</i>)	1:1:0	-	-
वेस्टर्न हरमन टॉर्टोइसे (<i>Testudo Hermannii hermanni</i>)	1:1:0	-	-
तुरकोईसे द्वारफ गेक्को (<i>Lygodactylus williamsi</i>)	13:12:0	-	-
लेस मॉनिटर (<i>Varanus varius</i>)	4:4:0	-	-

ग्रे मॉनिटर (<i>Varanus olivaceus</i>)	2:2:0	-	-
लॉन्ग टेल्ड मकाक (<i>Macaca fascicularis</i>)	8:7:0	-	-
एल्बिनो अमेरिकी एलीगेटर (<i>Alligator mississippiensis</i>)	1:1:0	-	-
सबा आइलैंड ब्लैक इगुआना (<i>Iguana iguana melanoderma</i>)	4:3:0	-	-
लेसर एंटिलियन इगुआना (<i>Iguana delicatissima</i>)	7:6:0	-	-
ईस्टर्न बार्डेड ड्रैगन्स (<i>Pogona barbata</i>)	6:6:0	-	-
रहिनोसेरोस इगुआना (<i>Cyclura cornuta</i>)	10:10:0	-	-
सिस्टर आइलैंड रॉक इगुआना (<i>Cyclura nubile caymanensis</i>)	5:5:0	-	-
क्यूबन रॉक इगुआना (<i>Cyclura nubila</i>)	2:2:0	-	-
एअरलेस मॉनिटर (<i>Lanthanotus borneensis</i>)	5:5:0	-	-
फिजी क्रेस्टेड इगुआना (<i>Brachylophus vitiensis</i>)	15:15:0	-	-
ग्रीन इगुआना (<i>Iguana iguana</i>)	10:10:0	-	-

एल्बिनो लेपर्ड टॉर्टोइसे (<i>Stigmochelys pardalis</i>)	4:3:0	-	-
पार्सन्स चमेलेओन (<i>Calumma parsonii</i>)	10:10:0	-	-
न्यू गिनी क्रोकोडाइल (<i>Crocodylus novaeguineae</i>)	4:3:0	-	-
साल्ट वाटर क्रोकोडाइल (<i>Crocodylus porosus</i>)	5:5:0	-	-
जायंट अंटातेर (<i>Myrmecophaga tridactyla</i>)	1:1:0	-	-
साउथर्न तमंडुआ (<i>Tamandua tetradactyla</i>)	1:1:0	-	-
ब्राज़ीलियाई पॉक्यूपिने (<i>Coendou prehensilis</i>)	4:4:0	-	-
नाइट एनोले (<i>Anolis equestris potior</i>)	10:10:0	-	-
चिनेसे स्ट्राइप नेकड टर्टल (<i>Mauremys sinensis</i>)	6:6:0	-	-
येलो हेडेड टेम्पल टर्टल (<i>Heosemys annandalii</i>)	5:5:0	-	-
चिनेसे श्री बांडेड बॉक्स टर्टल (<i>Cuora trifasciata</i>)	2:1:0	-	-
बैंडेड फिजी इगुआना (<i>Brachylophus fasciatus</i>)	2:2:0	-	-
रेटिक्युअलटेड पाइथन (<i>Malayopython reticulatus</i>)	50:50:0	-	-
रॉयल पायथन (<i>Python regius</i>)	50:50:0	-	-

	बर्मोज पाइथन (<i>Python bivittatus</i>)	50:50:0	-	-
	रेड टेल्ड बोआ (<i>Boa Constrictor</i>)	25:25:0	-	-
	ग्रीन एनाकोडा (<i>Eunectes murinus</i>)	10:10:0	-	-
	कारपेट पाइथन (<i>Morelia spilota</i>)	50:50:0	-	-
	ब्लड पाइथन (<i>Python brongersmai</i>)	25:25:0	-	-
	ब्लैक पाइथन (<i>Morelia boeleni</i>)	5:5:0	-	-
	टीकेएल जूलॉजिकल, नागेरी सेम्बिलान, मलेशिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
94	रेड बिल्लेड ब्लू मैगपाई (<i>Urocissa erythroryncha</i>)	50:50:0	-	-
	वाइट क्रेस्टेड लाफिंगथ्रश (<i>Garrulax leucolophus</i>)	75:75:0	-	-
	मैसन एनबीके एनिमल क्वारंटाइन सर्विसेज, किंशासा, कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
95	सिल्वरी चीकड हॉर्नबिल (<i>Bycanistes brevis</i>)	20:20:0	-	-
	पामिस्ट अफ्रीकी/ पाम नट गिद्ध (<i>Gypohierax angolensis</i>)	10:10:0	-	-
	ओकावांगो मूड टर्टल (<i>Pelusios bechuanicus</i>)	50:50:0	-	-
	फौना कल्चुरा, पार्क जूलोगिक डी लोम, लोम, टोगो		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
96	ग्रीन इगुआना (<i>Iguana iguana</i>)	0:0:40	-	-

	जंगली जानवर परियोजना, ग्रेट ट्रेवरन , कॉर्नवाल, यूनाइटेड किंगडम		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
97	रेड रिवर हॉग (<i>Potamochoerus porcus</i>)	3:3:0	-
	जीव-जंतु भूमि जकार्ता, इंडोनेशिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	लेपर्ड टॉर्टोइसे (<i>Stigmochelys pardalis</i>)	0:0:7	-
	ग्रीन एनाकॉडा (<i>Eunectes murinus</i>)	0:0:5	-
	पापुआन/ ओलिव पाइथन (<i>Apodora papuana</i>)	0:0:22	-
	कारपेट पाइथन (<i>Morelia spilota harrisoni</i>)	0:0:20	-
98	पीच-श्रोटेड मॉनिटर (<i>Varanus jobiensis</i>)	0:0:20	-
	ग्रीन ट्री पाइथन (<i>Morelia viridis</i>)	0:0:371	-
	ब्लू ट्री मॉनिटर (<i>Varanus macraei</i>)	0:0:20	-
	येलो मॉनिटर (<i>Varanus melinus</i>)	0:0:19	-
	ग्रीन / एमरल्ड ट्री मॉनिटर (<i>Varanus prasinus</i>)	0:0:43	-
	तिमोर पायथन (<i>Malayopython timorensis</i>)	0:0:12	-
	किंग कोबरा (<i>Ophiophagus hannah</i>)	0:0:2	-

	पार्कर स्नेक नेकड टर्टल (<i>Chelodina parker</i>)	75:75:0	-	-
	रेड बेलिएद शार्ट नेकड टर्टल (<i>Emydura subglobosa</i>)	152:152:0	-	-
	पिग नोसेड टर्टल (<i>Carettochelys insculpta</i>)	0:0:50	-	-
	ब्लैक जायंट स्क्वीररेल (<i>Ratufa affinis</i>)	0:0:2	-	-
	रेड जायंट फ्लाङ्ग स्क्वीररेल (<i>Petaurista petaurista</i>)	0:0:3	-	-
	साउथर्न पिग टेल्ड स्क्वीररेल मकाक (<i>Macaca nemestrina</i>)	0:0:2	-	-
	रिटर्न पायथन (<i>Morelia boeleni</i>)	4:4:0	-	-
	एमेथिस्टिन पायथन (<i>Morelia amethystina</i>)	0:1:0	-	-
	वाटर मॉनिटर (<i>Varanus salvator</i>)	0:0:45	-	-
	राइजिंगर्स मॉनिटर (<i>Varanus reisingeri</i>)	0:0:3	-	-
	बिंटुरोंग (<i>Arctictis binturong</i>)	1:1:0	-	-
	स्ट्रिपेड पोसम (<i>Dactylopsila trivirgata</i>)	3:3:0	-	-
	चिड़ियाघर वन्यजीव पार्क सेडलेक , चेक गणराज्य		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
99	गोल्डन हेडेड लायन तामारिन (<i>Leontopithecus chrysomelas</i>)	11:11:0	-	-

वाइट लिप टैमरिन (<i>Saguinus labiatus</i>)	8:8:0	-	-
एम्परर तमारिन (<i>Saguinus imperator</i>)	5:5:0	-	-
गोल्डीज़ मारमोसेट (<i>Callimico goeldii</i>)	3:2:0	-	-
पैग्मी मारमोसेट (<i>Cebuella pygmaea</i>)	10:10:0	-	-
सिल्वरी मारमोसेट (<i>Mico argentatus</i>)	4:3:0	-	-
काँटन टॉप तमारिन (<i>Saguinus oedipus</i>)	7:6:0	-	-
जियोफ्रॉय मारमोसेट/ वाइट हेडेड मारमोसेट (<i>Callithrix geoffroyi</i>)	3:2:0	-	-
ब्लैक एंड वाइट लीमर (<i>Varecia variegata</i>)	5:4:0	-	-
मैक्सिकन बीडेड लिज़र्ड (<i>Heloderma horridum</i>)	11:10:0	-	-
स्पाइडर टेल्ड होर्नेड वाइपर (<i>Pseudocerastes urarachnoides</i>)	2:2:0	-	-
मैंगशान पिट वाइपर (<i>Protobothrops mangshanensis</i>)	11:11:0	-	-
कटे लीफ टेल्ड गेक्को (<i>Saltuarius kateae</i>)	1:1:0	-	-
साउथर्न लीफ टेल्ड गेक्को (<i>Saltuarius swaini</i>)	3:3:0	-	-
नॉर्थर्न लीफ टेल्ड गेक्को (<i>Saltuarius cornutus</i>)	2:2:0	-	-

ग्रेनाइट लीफ टेल्ड गेक्को (<i>Saltuarius wyberba</i>)	2:2:0	-	-
माउंट इलियट लीफ टेल्ड गेको (<i>Phyllurus amnicola</i>)	2:2:0	-	-
बुलबुरिन लीफ टेल्ड गेको/रिंग्ड थिनटेल गेको (<i>Phyllurus caudiannulatus</i>)	3:3:0	-	-
वैलेड चमेलेओन (<i>Chamaeleo calyptratus</i>)	25:25:0	-	-
पेंथर चमेलेओन (<i>Furcifer pardalis</i>)	6:6:0	-	-
गोल्डन टेल्ड गेक्को (<i>Strophurus taenicauda</i>)	2:2:0	-	-
विलियम स्पिनी टेल्ड गेक्को (<i>Strophurus williamsi</i>)	2:2:0	-	-
रैंकिन स्पिनी टेल्ड गेक्को (<i>Strophurus rankini</i>)	2:2:0	-	-
सेंट्रल ईयरलेस ड्रैगन (<i>Tympanocryptis centralis</i>)	10:10:0	-	-
किम्बरली रॉक मॉनिटर (<i>Varanus glauerti</i>)	9:8:0	-	-
पिल्बारा रॉक मॉनिटर (<i>Varanus pilbarensis</i>)	5:5:0	-	-
प्रिंस स्पिनी टेल्ड लिज़ार्ड्स (<i>Uromastyx princeps</i>)	15:15:0	-	-
ओमान स्पाइनी टेल्ड लिज़ार्ड्स (<i>Uromastyx thomasi</i>)	15:15:0	-	-

येलो बांडेड स्पिनी टेल्ड लिजाईस (<i>Uromastyx flavifasciata</i>)	6:6:0	-	-
ईरानियन / पर्शियन स्पिनी टेल्ड लिजाईस (<i>Saara asmussi</i>)	2:1:0	-	-
नॉर्थेर्न फ्लैट टेल्ड गेक्को (<i>Uroplatus alluaudi</i>)	5:5:0	-	-
हेन्केल लीफ टेल्ड गेक्को (<i>Uroplatus henkeli</i>)	10:10:0	-	-
नोसी बी फ्लैट-टेल्ड गेको (<i>Uroplatus ebenau</i>)	8:8:0	-	-
कार्क बारक लीफ टेल्ड गेक्को / स्पिनी लीफ टेल्ड गेक्को (<i>Uroplatus pietschmanni</i>)	10:10:0	-	-
माँसी लीफ-टेल्ड गेको (<i>Uroplatus sikorae</i>)	5:5:0	-	-
सैटेनिक लीफ टेल्ड गेक्को (<i>Uroplatus phantasticus</i>)	8:8:0	-	-
ब्लोचेड ब्लू गेक्को (<i>Uroplatus fiera</i>)	3:3:0	-	-
धब्बेदार ब्लू टौग (<i>Tiliqua nigrolutea</i>)	2:2:0	-	-
शिगलबैक स्किंक (<i>Tiliqua rugosa rugosa</i>)	2:2:0	-	-
क्यूबन बोआ (<i>Chilabothrus angulifer</i>)	10:10:0	-	-
रेड लिप्पड अरबोरील एलीगेटर लिजाई (<i>Abronia lythrochila</i>)	5:5:0	-	-
मार्टिन डेल कैम्पो एलीगेटर लिजाई	5:5:0	-	-

(<i>Abronia martindelcampoi</i>)			
डेप्पे एलीगेटर लिज़र्ड (<i>Abronia deppii</i>)	5:5:0	-	-
कोप अरबोरील एलीगेटर लिज़र्ड (<i>Abronia aurita</i>)	5:5:0	-	-
वास्कोनसेलोस आर्बोरियल एलीगेटर लिज़र्ड (<i>Abronia vasconcelosii</i>)	5:5:0	-	-
बैंडेड आर्बोरियल एलीगेटर लिज़र्ड (<i>Abronia taeniata</i>)	5:5:0	-	-
ग्रे ग्रीन ट्री गेको (<i>Naultinus grayii</i>)	7:7:0	-	-
गिड्जी स्पाइनी टेल्ड स्किंक/ स्टोकस स्किंक (<i>Egernia stokesii</i>)	5:5:0	-	-
ईस्टर्न पिलबारा स्पाइनी टेल्ड स्किंक (<i>Egernia epsisolus</i>)	5:5:0	-	-
होस्मर स्किंक (<i>Egernia hosmeri</i>)	5:5:0	-	-
सेशेल्स स्मॉल डे गेको (<i>Phelsuma astriata</i>)	10:10:0	-	-
स्त्रीपद डे गेको (<i>Phelsuma astriata semicarinata</i>)	10:10:0	-	-
स्टैंडिंग डे गेको (<i>Phelsuma standingi</i>)	10:10:0	-	-
मार्जिनेटेड टॉर्टोइसे (<i>Testudo marginata</i>)	5:5:0	-	-
ईस्टर्न हरमन टॉर्टोइसे (<i>Testudo Hermanni boettgeri</i>)	1:1:0	-	-

वेस्टर्न हरमन टॉर्टोइसे (<i>Testudo hermanni hermanni</i>)	1:1:0	-	-
फ़िरोज़ा इवार्फ गेक्को (<i>Lygodactylus williamsi</i>)	13:12:0	-	-
लेस मॉनिटर (<i>Varanus varius</i>)	4:4:0	-	-
ग्रे मॉनिटर (<i>Varanus olivaceus</i>)	2:2:0	-	-
अमेरिकन एलीगेटर (Albino) (<i>Alligator mississippiensis</i>)	1:1:0	-	-
सबा आइलैंड ब्लैक ले इगुआना (<i>Iguana iguana melanoderma</i>)	4:3:0	-	-
लेसर एंटिलियन इगुआना (<i>Iguana delicatissima</i>)	7:6:0	-	-
ईस्टर्न बार्डेड ड्रैगन (<i>Pogona barbata</i>)	6:6:0	-	-
रहिनोसेरोस इगुआना (<i>Cyclura cornuta</i>)	10:10:0	-	-
सिस्टर आइलैंड रॉक इगुआना (<i>Cyclura nubile caymanensis</i>)	5:5:0	-	-
क्यूबन रॉक इगुआना (<i>Cyclura nubila</i>)	2:2:0	-	-
एअरलेस मॉनिटर लिज़र्ड (<i>Lanthanotus borneensis</i>)	5:5:0	-	-
फ़िजी क्रेस्टेड इगुआना (<i>Brachylophus vitiensis</i>)	15:15:0	-	-

गीन इगुआना (<i>Iguana iguana</i>)	10:10:0	-	-
लेपर्ड टॉर्टोइसे (<i>Stigmochelys pardalis</i>)	4:3:0	-	-
पार्सन्स चमेलेओन (<i>Calumma parsonii</i>)	10:10:0	-	-
न्यू गिनी क्रोकोडाइल (<i>Crocodylus novaeguineae</i>)	4:3:0	-	-
साल्ट वाटर क्रोकोडाइल (<i>Crocodylus porosus</i>)	5:5:0	-	-
जायंट अंतेर (<i>Myrmecophaga tridactyla</i>)	1:1:0	-	-
साउथर्न तामंडुआ (<i>Tamndua tetradactyla</i>)	1:1:0	-	-
ब्राज़ीलियन पॉक्यूपिने (<i>Coendou prehensilis</i>)	4:4:0	-	-
नाइट एनोले (<i>Anolis equestris potior</i>)	10:10:0	-	-
चिनेसे स्ट्राइप नेकड टर्टल (<i>Mauremys sinensis</i>)	6:6:0	-	-
येलो हेडेड टेम्पल टर्टल (<i>Heosemys annadali</i>)	5:5:0	-	-
चिनेसे थ्री बांडेड बॉक्स टर्टल (<i>Cuora trifasciata</i>)	2:1:0	-	-
फ़िजी बैंडेड इगुआना (<i>Brachylophus fasciatus</i>)	2:2:0	-	-
रेटिक्युलेटेड पाइथन (<i>Malayopython reticulatus</i>)	50:50:0	-	-

	रॉयल पायथन/बॉल पायथन (<i>Python regius</i>)	50:50:0	-	-
	बर्मीज़ पायथन (<i>Python bivittatus</i>)	50:50:0	-	-
	रेड टेल्ड बोआ (<i>Boa constrictor</i>)	25:25:0	-	-
	ग्रीन एनाकॉडा (<i>Eunectes murinus</i>)	10:10:0	-	-
	कारपेट पाइथन (<i>Morelia spilota</i>)	50:50:0	-	-
	ब्लड पाइथन (<i>Python brongersmai</i>)	25:25:0	-	-
	बोएलिन पायथन (<i>Morelia boeleni</i>)	5:5:0	-	-
	लॉन्ग टेल्ड मकाक (<i>Macaca fascicularis</i>)	8:7:0	-	-
	फ़ेरल वाइल्ड एनिमल प्रोजेक्ट, टेक्सास, अमेरिका		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
10	रेड रिवर हॉग (<i>Potamochoerus porcus</i>)	3:3:0	-	-
	एमिरेट्स बर्ड्स पेट्स एनिमल सेंटर, शारजाह, यूएई		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	माउंटेन गज़ेल (<i>Gazella gazella</i>)	50:10:0	-	-
	सैंड गज़ेल (<i>Gazella marica</i>)	50:10:0	-	-
101.	कॉमन एलैंड (<i>Taurotragus oryx</i>)	20:5:0	-	-
	बेइसा ओरिक्स (<i>Oryx beisa</i>)	20:5:0	-	-
	स्प्रिंगबॉक (<i>Antidorcas marsupialis</i>)	0:10:0	-	-

	सोमरिंगस गज़ेल (<i>Antidorcas marsupialis</i>)	0:10:0	-	-
102.	सेडलेक चिड़ियाघर, मिकुलोवा , चेक गणराज्य		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	स्लोथ्स (<i>Choloepus didactylus</i>)	1:2:0	-	-
	रेडनेकड वॉलेबी (<i>Macropus rufogriseus</i>)	20:20:0	-	-
	डिंगो डॉग्स (<i>Canis dingo</i>)	4:4:0	-	-
	रेड बेलिएड ब्लैक स्नेक (<i>Pseudoechis porphyriacus</i>)	5:5:0	-	-
	जराराकुसु पिट वाइपर (<i>Bothrops jararacussu</i>)	3:3:0	-	-
	पिलबारा डेथ एडर (<i>Acanthophis wellsi</i>)	5:5:0	-	-
	वेस्टर्न बैर्ड स्पिटिंग कोबरा (<i>Acanthophis wellsi</i>)	5:5:0	-	-
	सोचुरेक्स सॉस्केल्ड वाइपर (<i>Echis carinatus sochureki</i>)	5:5:0	-	-
	अरेबियन हॉर्नड वाइपर (<i>Cerastes gasperettii</i>)	5:5:0	-	-
	मेंडेलसन हॉर्नड वाइपर (<i>Cerastes gasperittii mendelsoni</i>)	3:3:0	-	-
मेनलैंड आइलैंड स्नेक (<i>Notechis scutatus</i>)	3:3:0	-	-	

कोस्टल (<i>Oxyuranus scutellatus canni</i>)	ताइपन	3:3:0	-	-
शुल्ड्जेस पिट वाइपर (<i>Trimeresurus schultzei</i>)		10:10:0	-	-
ब्लू इंसुलारिस पिट वाइपर (<i>Trimeresurus insularis</i>)		8:8:0	-	-
नार्थ अफ्रीकन वाइपर (<i>Daboia mauritanica</i>)		5:5:0	-	-
डेजर्ट वाइपर (<i>Daboia deserti</i>)		2:2:0	-	-
साइक्लेड्स वाइपर	ब्लंटनोज़्ड (<i>Daboia schweizeri</i>)	2:2:0	-	-
साउथवेस्टर्न रैटलस्नेक	स्पेकलेड (<i>Crotalus pyrrhus</i>)	2:2:0	-	-
ब्लैक माम्बा (<i>Dendroaspis polylepis</i>)		5:5:0	-	-
ईस्टर्न ग्रीन माम्बा (<i>Dendroaspis polylepis</i>)		5:5:0	-	-
नामाक्वा (<i>Bitis rubida</i>)	इवार्फ एडर	3:3:0	-	-
मैनीहोर्नेड एडर (<i>Bitis cornuta</i>)		2:2:0	-	-
वर्थिंगटन्स एडर (<i>Bitis worthingtoni</i>)		3:3:0	-	-
पफ एडर (बिटिस एरीटेंस)		13:13:0	-	-

ब्लैकटेल्ड रैटलस्नेक (<i>Crotalus molossus nigrescens</i>)	3:3:0	-	-
तमाउलिपान रॉक रैटलस्नेक (<i>Crotalus pifanorum</i>)	2:2:0	-	-
बैंडेड रॉक रैटलस्नेक (<i>Crotalus pifanorum</i>)	13:13:0	-	-
मोटलेड रॉक रैटलस्नेक (<i>Crotalus lepidus</i>)	8:8:0	-	-
सिलस रिज नोज्ड रैटलस्नेक (<i>Crotalus lepidus</i>)	3:3:0	-	-
एरिज़ोना रिजनोज़्ड रैटलस्नेक (<i>Crotalus willardi willardi</i>)	3:3:0	-	-
टाइगर रैटलस्नेक (<i>Crotalus tigris</i>)	4:4:0	-	-
मैक्सिकन लांसहेडेड रैटलस्नेक (<i>Crotalus polystictus</i>)	5:5:0	-	-
मोजावे रैटलस्नेक (<i>Crotalus morulus</i>)	3:3:0	-	-
मिडगेट फेडेड रैटलस्नेक (<i>Crotalus concolor</i>)	5:5:0	-	-
कोलोराडो डेजर्ट साइडवाइंडर रैटलस्नेक (<i>Crotalus cerastes laterorepens</i>)	3:3:0	-	-
पलेस्टाइन वाइपर (<i>Daboia palaestinae</i>)	11:11:0	-	-

फील्ड्स हॉर्नेड वाइपर (<i>Pseudocerastes fieldi</i>)	8:8:0	-	-
ट्रांसकॉकेशियन वाइपर (<i>Vipera transcaucasiana</i>)	5:5:0	-	-
होर्नेड वाइपर (<i>Vipera ammodytes ammodytes</i>)	20:20:0	-	-
आरमीनियन वाइपर (<i>Montivipera raddei raddei</i>)	15:15:0	-	-
सेंट्रल एशियन पिट वाइपर (<i>Macrovipera lebetina turanica</i>)	5:5:0	-	-
साउथर्न रईखलस स्नेक (<i>Hemachatus haemachatus</i>)	4:4:0	-	-
मैकग्रेगर पिट वाइपर (<i>Trimeresurus mcgregori</i>)	5:5:0	-	-
इनलैंड ताइपन (<i>Oxyuranus microlepidotus</i>)	3:3:0	-	-
वेस्टर्न ग्रीन माम्बा (<i>Dendroaspis viridis</i>)	2:2:0	-	-
जेम्सन्स माम्बा (<i>Dendroaspis Jamsoni</i>)	1:1:0	-	-
मैंगशान पिट वाइपर (<i>Protobithrops mangshanesis</i>)	1:1:0	-	-

कोप्लेट्सकाला स्नेक (<i>Pseudechis coleti</i>)	1:2:0	-	-
उकाकोअन रैटलस्नेक (<i>Crotalus vegrandis</i>)	2:2:0	-	-
तटीय ताइपन (<i>Oxyranus Scutellatus scutellatus</i>)	2:2:0	-	-
ईस्टर्न डायमंडबैक रैटस्नेक (<i>Crotalus adamanteus albino</i>)	3:3:0	-	-
ईस्टर्न पाइन स्नेक (<i>Pituophis Mamalanoelucus lodingi</i>)	7:7:0	-	-
इंडियन लेपर्ड गेको (<i>Geckoella nebulosa</i>)	6:6:0	-	-
श्रीलंकाई लेपर्ड गेको (<i>Geckoella yakhuna</i>)	4:4:0	-	-
म्यांमार बेंटो गेको (<i>Cyrtodactylus myinthuawturai</i>)	2:2:0	-	-
मनियारोगेको जलु (<i>Mniarogekko jalu</i>)	2:2:0	-	-
बवेज़गिण्टगेको (<i>Mniarogekko chahoua</i>)	2:2:0	-	-
स्मिथ की उष्णकटिबंधीय रात्रि लिज़र्ड (<i>Lepidophyma smithi</i>)	5:5:0	-	-
क्रेस्टेड गेको (<i>Rhacodactylus ciliatus</i>)	5:5:0	-	-

न्यू कैलेडोनियन विशाल लिज़र्ड (<i>Rhacodactylus leachianus</i>)	25:25:0	-	-
ब्लूस्पाइन्ड लिज़र्ड (<i>Sceloporus cyanogenys</i>)	2:3:0	-	-
मोटी पूंछ वाली लिज़र्ड (<i>Underwoodisaurus milii</i>)	10:10:0	-	-
सैंट्रलियन रफ नॉबटेल्ड गेको (<i>Nephrurus amyaee</i>)	25:25:0	-	-
अफ़ग़ान लेपर्ड लिज़र्ड (<i>Eublepharis afghanicus</i>)	15:15:0	-	-
लेपर्ड लिज़र्ड (<i>Eublepharis Macularius macularius</i>)	15:15:0	-	-
पूर्वी भारतीय लेपर्ड लिज़र्ड (<i>Eublepharis Macularius macularius</i>)	5:5:0	-	-
इराकी लेपर्ड गेको (<i>Eublepharis angramainyu</i>)	10:10:0	-	-
चकवाला (<i>Eublepharis angramainyu</i>)	1:2:0	-	-
नामीब रेत गेको (<i>Chondrodactylus angulifer</i>)	10:10:0	-	-
हेलमेटेड गेको	10:10:0	-	-

(<i>Diplodactylus galeatus</i>)			
मनकेदार लिज़र्ड (<i>Lucasium damaeum</i>)	5:5:0	-	-
पश्चिमी विशाल पत्ती-पूछ वाली लिज़र्ड (<i>Eurydactylodes occidentalis</i>)	10:10:0	-	-
विइलाईस विशाल पत्ती-पूछ वाली लिज़र्ड (<i>Eurydactylodes viellardi</i>)	5:5:0	-	-
कार्टर्स रॉक गेको (<i>Pristurus cartei tuberculatus</i>)	2:2:0	-	-
उत्तरी मखमली लिज़र्ड (<i>Oedura castelnaui</i>)	5:5:0	-	-
ओसेलेटेड वेलवेट गेको (<i>Oedura monilis</i>)	2:2:0	-	-
टाइगर गेको (<i>Pachydactylus tigrinus</i>)	2:2:0	-	-
उत्तरी गुफा गेको (<i>Heteronotia binoei</i>)	5:5:0	-	-
गिरगिट लिज़र्ड (<i>Carphodactylus laevis</i>)	3:3:0	-	-
पश्चिमी बेसिलिस्क (<i>Basiliscus galeritus</i>)	5:5:0	-	-
जूलियोस कैस्कहेड इगुआना (<i>Laemanctus julio</i>)	10:10:0	-	-

	ईस्टर्न मिल्क स्नेक (<i>Lampropeltis triangulum</i>)	150:150:0	-	-
	किंग स्नेक (<i>Lampropeltis getula</i>)	100:100:0	-	-
	रेट स्नेक (<i>Pantherophis guttatus</i>)	100:100:0	-	-
	पश्चिमी हॉगनोज़ स्नेक (<i>Heterodon nasicus</i>)	100:100:0	-	-
	बुल स्नेक (<i>Pituophis catenifer sayi</i>)	50:50:0	-	-
	केन्याई सैंड बोआ (<i>Eryx colubrinus</i>)	50:50:0	-	-
	गार्टर स्नेक (<i>Thamnophis saurita</i>)	50:50:0	-	-
	मंदारिन रेट स्नेक (<i>Euprepiophis mandarinus</i>)	25:25:0	-	-
	बैरन रेसर्स (<i>Philodryas baroni</i>)	25:25:0	-	-
	रेप्टिलियन जू, फ़ोर्चटेनस्टाइन , ऑस्ट्रिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	चाइनीस क्रोकोडाइल लिज़र्ड (<i>Shinisaurus crocodilurus</i>)	0:2:11	-	-
103.	मैंगशान पिट वाइपर (<i>Protobothrops mangshanensis</i>)	1:1:0	-	-
	डायमंड पायथन (<i>Morelia spilota spilota</i>)	1:1:0	-	-

वाइट लिप पाइथन/ डी'अल्बर्टिस ' पाइथन (<i>Leiopython albertisii</i>)	1:1:0	-	-
रहिनोसेरोस इगुआना (<i>Cyclura cornuta</i>)	0:0:12	-	-
ब्लैक हेडेड पाइथन (<i>Aspidetes melanocephalus</i>)	1:1:0	-	-
हरमनस टॉर्टोइस (<i>Testudo hermanni boetgeri</i>)	16:20:7	-	-
रेटिकुलेट पाइथन (<i>Python reticulatus</i>)	0:6:0	-	-
अमेज़न बेसिन एमराल्ड ट्री बोअर (<i>Corallus batesii</i>)	1:1:0	-	-
बर्मोज़ पायथन (<i>Python bivittatus</i>)	0:0:30	-	-
बॉयड फारेस्ट ड्रैगन (<i>Lophosaurus boydii</i>)	0:0:4	-	-
रफ-स्केल्ड डेथ एडर (<i>Acanthophis rugosus dajarra</i>)	1:1:0	-	-
कॉपर हेड ट्रिंकेट सांप/रेडिएटेड रैटस्नेक (<i>Coelognatus radiatus</i>)	0:0:20	-	-
ब्लैक माम्बा (<i>Dendroaspis polylepis</i>)	1:1:0	-	-
वेस्टर्न ग्रीन माम्बा (<i>Dendroaspis viridis</i>)	1:1:5	-	-
आस्ट्रेलियनहेलमेटेड गेको (<i>Diplodactylus galeatus</i>)	2:3:0	-	-

फोर्ड गेको (<i>Diplodactylus furcosus</i>)	1:1:0	-	-
बूमस्लैंग (<i>Dispholidus typus</i>)	1:0:0	-	-
अमूर रेट स्नेक (<i>Elaphe schrenckii</i>)	1:4:0	-	-
मंदारिन ट्रिंकेट स्नेक (<i>Euprepiophis mandarinus</i>)	3:3:0	-	-
ग्रीन ट्रिंकेट स्नेक (<i>Gonyosoma prasinum</i>)	2:2:0	-	-
वेस्टर्न हॉग-नोज़्ड स्नेक (<i>Heterodon nasicus</i>)	0:0:40	-	-
सुलावेसी ब्लैक सेलफिन लिज़र्ड (<i>Hydrosaurus celebensis</i>)	0:0:6	-	-
फिलीपीन सेलफिन लिज़र्ड (<i>Hydrosaurus pustulatus</i>)	0:0:4	-	-
वेबरस सेलफिन लिज़र्ड (<i>Hydrosaurus weberi</i>)	0:0:4	-	-
साउथ अमेरिकन बुशमास्टर (<i>Lachesis muta</i>)	1:1:0	-	-
मैड्रियन माउंटेन किंगस्नेक (<i>Lampropeltis knoblochi</i>)	0:3:0	-	-
न्यू लियोन किंगस्नेक (<i>Lampropeltis leonis</i>)	6:3:18	-	-
रूथवेन किंगस्नेक	2:6:0	-	-

(<i>Lampropeltis ruthveni</i>)			
हॉंडुरन मिल्क स्नेक (<i>Lampropeltis Triangulum hondurensis</i>)	0:0:7	-	-
गैलापागोस लावा लिज़र्ड (<i>Microlophus albemarlensis</i>)	0:0:8	-	-
नॉर्थेर्न वेलवेट गेक्को (<i>Oedura coggeri</i>)	1:3:0	-	-
नॉर्थेर्न स्पॉटेड वेलवेट गेक्को (<i>Lampropeltis Triangulum hondurensis</i>)	1:0:3	-	-
वेस्टर्न मार्बलड वेलवेट गेको (<i>Oedura fimbria</i>)	4:3:0	-	-
वेलवेट गेको (<i>Oedura nebulifera</i>)	0:0:4	-	-
ओसेलेटेड वेलवेट गेको (<i>Oedura monilis</i>)	1:2:4	-	-
ब्यूटी रत स्नेक (<i>Orthiophis taeniurus callicyanous</i>)	3:10:0	-	-
रेड कॉर्नस्नेक (<i>Pantherophis guttatus</i>)	0:0:50	-	-
वेस्टर्न रेट स्नेक (<i>Pantherophis obsoletus</i>)	0:0:5	-	-
चाइनीस सॉफ्टशैल टर्टल (<i>Pelodiscus sinensis</i>)	1:1:0	-	-

बारौस ग्रीन रेसर (<i>Philodryas baroni</i>)	0:0:14	-	-
बुलस्नेक (<i>Pituophis catenifer sayi</i>)	0:0:53	-	-
मैक्सिकन बुलस्नेक (<i>Pituophis deppei jani</i>)	0:0:11	-	-
सेंट्रल बियर्डेड जायंट गेक्को (<i>Pogona vitticeps</i>)	0:0:20	-	-
न्यू कैलेडोनियन जायंट गेको (<i>Rhacodactylus leachianus</i>)	3:3:0	-	-
बारबोरस पिग्मी रैटलस्नेक (<i>Sistrurus miliarius barbouri</i>)	0:0:3	-	-
चिकन स्नेक (<i>Spilotes pullatus</i>)	1:1:0	-	-
चेकर्ड गार्टर स्नेक (<i>Thamnophis marcianus albino</i>)	0:0:13	-	-
पिंक-टोन्गुएड स्किंक (<i>Tiliqua gerrardi</i>)	2:2:0	-	-
इन्डोनेशियाई ब्लू-टोन्गुएड स्किंक (<i>Tiliqua gigas almahera</i>)	0:1:1	-	-
इन्डोनेशियाई पिट वाइपर (<i>Trimeresurus insularis</i>)	0:0:50	-	-
मैंग्रोव पिट वाइपर (<i>Trimeresurus purpureomaculatus</i>)	1:1:0	-	-

104.	बन्नेरघट्टा जैविक उद्यान, बेंगलुरु, कर्नाटक		हिमेजी सेंट्रल पार्क, जापान	
	एशियाई हाथी (<i>Elephas maximus</i>)	1:3:0	-	-
105.	फ्रिगुइया पार्क, ऐन एरामा, बौफिचा, हम्मामेट, ट्यूनीशिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	अफ्रीकन फारेस्ट एलीफेंट (<i>Loxodonta cyclotis</i>)	1:2:0	-	-
106.	कुओरा संरक्षण केंद्र, इयूशलैंड्सबर्ग, ऑस्ट्रिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	ईयरलेस मॉनिटर (<i>Lanthanotus borneensis</i>)	0:0:11	-	-
107.	टीकेएल - जूलॉजिकल, मलेशिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	साउथ अमेरिकन कोआटी (<i>Nasua nasua</i>)	3:3:0	-	-
	रेड-नेकड वालाबी (<i>Notama cropus rufogriseus</i>)	20:20:0	-	-
	ईस्टर्न ग्रे कंगारू (<i>मैक्रोपस गिगेंटस</i>)	10:10:0	-	-
	रेड कंगारू (<i>Osphranter rufus</i>)	10:10:0	-	-
	अमेरिकन बावर (<i>Castor cana densis</i>)	2:2:0	-	-
	फ्लेम बोवरबर्ड (<i>Sericulus ardens</i>)	20:10:0	-	-

	एजाइल वालाबी (<i>Notamacropus agilis</i>)	2:3:0	-	-
	डस्की पैडेमेलन (<i>Thylogale brunii</i>)	2:2:0	-	-
	लिनेस तू टॉइड स्लॉथ (<i>Choloepus didactylus</i>)	25:25:0	-	-
	साउथर्न तमंडुआ (<i>Tamandua tetradactyla</i>)	25:25:0	-	-
	फॉनलैंड एंकोल, जकार्ता, इंडोनेशिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	ब्लैक ट्री मॉनिटर (<i>Varanus beccarii</i>)	6:6:0	-	-
	स्पॉटेड मॉनिटर (<i>Varanus boehmei</i>)	3:3:0	-	-
	क्रोकोडाइल मॉनिटर (<i>Varanus salvadorii</i>)	4:4:0	-	-
108.	कॉमन इचिमिपेरा (<i>Echymipera kalubu</i>)	0:1:0	-	-
	प्लान्टेन स्क्वीररेल (<i>Callosciurus notatus</i>)	11:11:0	-	-
	स्ट्रिप्ड पोसम (<i>Dactylopsila trivirgata</i>)	1:1:0	-	-
	शुगर ग्लाइडर (<i>Petaurus breviceps</i>)	11:22:0	-	-
	पाम सिवेट (<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>)	2:3:0	-	-

109.	मुंडो मेनहो जेजेडबी लुआंडा, अंगोला		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	केप फर सील (<i>Arctocephalus pusillus</i>)	5:5:0	-
110.	यूरोपीय चिड़ियाघर (ब्लैकपूल चिड़ियाघर, यूके और रॉटरडैम चिड़ियाघर, नीदरलैंड)		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	वेस्टर्न लोलैंड गोरिल्ला (<i>Gorilla gorilla gorilla</i>)	0:2:0	-
111.	सफारी वंडरलैंड एसडीएन बीएचडी, मेलाका, मलेशिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	बोर्नियन ऑरंगुटान (<i>Pongo pygmaeus</i>)	2:1:0	-
112.	पीटी. जीव भूमि एंकोल, एंकोल, जकार्ता, इंडोनेशिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	एशियन गोल्डन कैट (<i>Catopuma temminckii</i>)	0:0:4	-
	मरब्लेड कैट (<i>Pardofelis marmorata</i>)	0:0:4	-
	फ्लैट-हेडेड कैट (<i>Prionailurus planiceps</i>)	0:0:2	-
	सन बेयर (<i>Helarctos malayanus</i>)	0:0:2	-
	स्माल-क्लॉड औटर (<i>Aonyx cinereus</i>)	0:0:2	-
	टार्सियर मंकी	0:0:6	-

	(<i>Tarsius tarsier</i>)			
113.	पैराडाइज़ एनिमल शेल्टर एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर एलएलसी, येरेवन, आर्मेनिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	कुलान (<i>Equus hemionus kulan</i>)	10:10:0	-	-
	प्रेज़ेवल्स्की हॉर्स (<i>Equus ferus przewalskii</i>)	6:4:0	-	-
	रेड स्क्वीररेल (<i>Sciurus vulgaris</i>)	50:50:0	-	-
	गोल्डन लायन तामारिन (<i>Leontopithecus rosalia</i>)	2:2:0	-	-
	शेर (<i>Panthera leo</i>)	1:1:0	-	-
	यूरोपीय बाइसन (<i>Bison bonasus</i>)	6:4:0	-	-
	स्नो लेपर्ड (<i>Panthera uncia</i>)	1:0:0	-	-
114.	कंगारू एनिमल शेल्टर, अल ऐन, अबू धाबी, यू ऐ इ		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	केप फर सील (<i>Arctocephalus pusillus</i>)	4:4:0	-	-
	हम्बोल्ट पेंगुइन (<i>Spheniscus humboldti</i>)	4:3:0	-	-
115.	फौना कुल्टूरा, पार्क जूलॉजिक डी लोम, टोगो		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	एल्डाबरा जायंट टॉर्टोइस (<i>Aldabrachelys gigantea</i>)	0:0:5	-	-

	रेटिक्युलेटेड टॉर्टोइस (<i>एस्ट्रोचेलिस रेडिएटा</i>)	0:0:2	-	-
	इवार्फ क्रोकोडाइल (<i>Osteolaemus tetraspis</i>)	0:0:3	-	-
	हरमन टॉर्टोइस (<i>Testudo hermanni</i>)	0:0:72	-	-
116.	कंगारू एनिमल शेल्टर, अल ऐन, अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	रैकून (<i>Procyon lotor</i>)	0:0:18	-	-
	सेंट्रल बार्डेड ड्रैगन (<i>Pogona vitticeps</i>)	0:0:6	-	-
	माउंटेन गज़ेल (<i>Gazella gazella</i>)	0:0:30	-	-
117.	कंगारू एनिमल शेल्टर, अल ऐन, अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	चोको टूकेन (<i>Ramphastos brevis</i>)	0:0:25	-	-
	येलो थ्रोटेड टूकेन (<i>Ramphastos ambiguus</i>)	0:0:25	-	-
	रॉस'स तुरको (<i>Musophaga rossae</i>)	0:0:2	-	-
	ईस्टर्न ग्रे प्लान्टैन-ईटर (<i>Crinifer zonurus</i>)	0:0:5	-	-
118.	ईस्टर्न अकवाबा प्रिडेटर पार्क, साउथ अफ्रीका		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	फेनेक फॉक्स (<i>Vulpes zerda</i>)	2:2:0	-	-

	स्पॉटेड हायना (<i>Crocuta crocuta</i>)	2:3:0	-	-
	यूरोशियन लिंक्स (<i>Lynx lynx</i>)	1:0:0	-	-
	बॉबकैट (<i>Lynx rufus</i>)	1:1:0	-	-
	केप वल्चर (<i>Gyps coprotheres</i>)	2:3:0	-	-
	ब्लैक वल्चर (<i>Coragyps atratus</i>)	2:3:0	-	-
	आर्डवार्क (<i>Orycteropus afer</i>)	1:1:0	-	-
	एर्डवुल्फ (<i>Proteles cristatus</i>)	2:2:0	-	-
	अफ्रीकन सिवेट (<i>Civettictis civetta</i>)	2:1:0	-	-
	बॉल पाइथन (<i>Python regius</i>)	21:21:0	-	-
	जूपार्क ज़ाजेज़्ड , ज़ाजेज़्ड, चेक रिपब्लिक		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
119.	अफ्रीकन हॉक-ईगल (<i>Hieraaetus spilogaster</i>)	1:1:0	-	-
	स्नोवी आउल (<i>Bubo scandiacus</i>)	0:0:2	-	-
	ब्लैक हेरॉन (<i>Egretta ardesiaca</i>)	0:0:3	-	-
	ब्लू-ब्रेस्टेड किंगफिशर (<i>Halcyon malimbica</i>)	2:0:0	-	-
	येलो कराऊंड गोनोलेक (<i>Laniarius barbarus</i>)	0:0:2	-	-

	गुआनान रेड कोटिंगा (<i>Phoenicircus carnifex</i>)	2:0:0	-	-
	बारे-नेकड फ्रूट क्रो (<i>Gymnoderus foetidus</i>)	2:1:0	-	-
	क्रिमसन-हुडेड मैनाकिन (<i>Pipra aureola</i>)	1:1:0	-	-
	ब्लू-बैकेड मैनाकिन (<i>Chiroxiphia pareola</i>)	3:3:0	-	-
	बर्मी स्टार टॉर्टोइस (<i>Geochelone platynota</i>)	0:0:7	-	-
	फेरल वाइल्ड एनिमल प्रोजेक्ट, कॉर्नवाल, यूनाइटेड किंगडम		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
120.	वाइट-टेल्ड एंटेंगी (<i>Brachytarsomys albicauda</i>)	0:0:10	-	-
	थाबा मन्ज़ी वाइल्डलाइफ सर्विसेज, लिम्पोपो, साउथ अफ्रीका		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
121.	सेबल (<i>Hippotragus niger</i>)	2:5:0	-	-
	फौना पार्क सेडलेक जू, चेक रिपब्लिक		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	पिलबारा रॉक मॉनिटर (<i>Varanus pilbarensis</i>)	10:10:0	-	-
122.	एअरलेस मॉनिटर लिज़र्ड (<i>Lanthanotus borneensis</i>)	6:7:0	-	-
	अमेज़न बेसिन एमराल्ड ट्री बोआ (<i>Corallus batesii</i>)	5:5:0	-	-

साउथर्न तमंडुआ (<i>Tamandua tetradactyla</i>)	1:1:0	-	-
रेड- नेकड वालाबी (<i>Macropus rufogriseus</i>)	15:25:0	-	-
केप कोरल स्नेक (<i>Aspidelaps lubricus</i>)	8:8:0	-	-
पफ एडर (<i>Bitis arietans</i>)	2:3:0	-	-
जयपुर ग्राउंड गेको (<i>Cyrtodactylus jeyporensis</i>)	10:10:0	-	-
सेंट्रल क्वींसलैंड लीफटेल्ड गेको (<i>Saltuarius salebrosus</i>)	10:10:0	-	-
ब्रॉड टेल्ड गेको (<i>Phyllurus platurus</i>)	12:12:0	-	-
नॉर्थर्न स्पिन्नी टेल्ड लिज़र्ड (<i>Strophurus ciliaris</i>)	10:10:0	-	-
रैंकिनस स्पिनीटेल्ड गेको (<i>Strophurus rankini</i>)	2:2:0	-	-
जेवेल्लेड गेको (<i>Strophurus elderi</i>)	2:2:0	-	-
बैंडेड नॉब-टेल्ड गेको (<i>Nephrurus wheeleri</i>)	50:60:0	-	-
रफ नॉब-टेल्ड गेको (<i>Nephrurus asper</i>)	5:5:0	-	-
स्मूथ नॉब-टेल्ड गेको (<i>Nephrurus asper</i>)	20:20:0	-	-

सेंट्रलियन रफ नाँब-टेलड गेको (<i>Nephurus amya</i>)	1:0:0	-	-
मिडलाइन नाँब-टेलड गेको (<i>Nephurus vertebralis</i>)	2:4:0	-	-
थिक टेलड गेको (<i>Underwoodisaurus milii</i>)	15:15:0	-	-
स्पिनी-टेलड मॉनिटर (<i>Varanus acanthurus</i>)	16:16:0	-	-
सैंड मॉनिटर (<i>Varanus gouldii</i>)	2:3:0	-	-
ओमान स्पिनी -टेलड लिजर्ड (<i>Uromastyx thomasi</i>)	15:15:0	-	-
ईस्टर्न ब्लू टोन्गुएड स्किंक (<i>Tiliqua scincoides scincoides</i>)	3:4:0	-	-
ईस्टर्न पिलबारा स्पिनी - टेलड स्किंक (<i>Egernia epsisolus</i>)	1:2:0	-	-
होस्मरस स्पिनीटेलड स्किंक (<i>Egernia hosmeri</i>)	1:1:0	-	-
कनिंघमस स्पिनीटेलड स्किंक (<i>Egernia cunninghami</i>)	1:1:0	-	-
चमेलों गेको (<i>Carphodactylus laevis</i>)	1:2:0	-	-
गुडम्बेउ डे गेको (<i>Phelsuma guimbeui</i>)	5:5:0	-	-
रीयूनियन आइलैंड डे गेको (<i>Phelsuma guimbeui</i>)	10:10:0	-	-

थिकटेल डे गेको (<i>Phelsuma borbonica</i>)	10:10:0	-	-
क्यूबन फालस चमेलों (<i>Anolis barbatus</i>)	30:40:0	-	-
कपीस अरबोरील एलीगेटर लिज़र्ड (<i>Abronia aurita</i>)	1:2:0	-	-
स्मिथ्स अरबोरील एलीगेटर लिज़र्ड (<i>Abronia aurita</i>)	7:7:0	-	-
टेनेंटस लीफ नॉसड लिज़र्ड (<i>Ceratophora tennentii</i>)	15:25:0	-	-
रफ-टेल्ड सैंड बोआ (<i>Gongylophis conicus</i>)	5:6:0	-	-
केन्यन सैंड बोआ (<i>Gongylophis colubrinus</i>)	20:20:0	-	-
शिंगलबैक स्किंक (<i>Tiliqua rugosa</i>)	1:0:0	-	-
नॉर्थलैंड ग्रीन गेको (<i>Naultinus grayii</i>)	2:2:0	-	-
गिला मॉन्स्टर (<i>Heloderma suspectum</i>)	7:8:0	-	-
आर्माडिलो गिर्डलेड लिज़र्ड (<i>Ouroborus cataphractus</i>)	1:0:0	-	-
कॉमन इगुआना (<i>Iguana iguana</i>)	11:12:0	-	-
लेसर एंटिलियन इगुआना (<i>Iguana delicatissima</i>)	6:7:0	-	-
रहिनोसेरोस इगुआना (<i>Cyclura cornuta</i>)	5:5:0	-	-

ईस्टर्न बार्डेड ड्रेगन (<i>Pogona barbata</i>)	5:5:0	-	-
कॉमन ट्री मॉनीटर (<i>Varanus varius</i>)	4:4:0	-	-
नाइट एनोले (<i>Anolis equestris</i>)	10:10:0	-	-
पार्सन्स जायंट चमेलों (<i>Calumma parsonii</i>)	7:7:0	-	-
न्यू गिनी क्रोकोडाइल (<i>Crocodylus novaeguineae</i>)	3:3:0	-	-
अफ्रीकन ड्वार्फ क्रोकोडाइल (<i>Osteolaemus tetraspis</i>)	1:0:0	-	-
अमरीकन एलीगेटर (<i>Alligator mississippiensis</i>)	1:1:0	-	-
ब्लू गेक्को (<i>Lygodactylus williamsi</i>)	16:17:0	-	-
मंकी टेल स्किंक (<i>Corucia zebrata</i>)	5:5:0	-	-
तू टॉइड स्लोथ (<i>Choloepus didactylus</i>)	5:5:0	-	-
तू टॉइड स्लोथ (<i>Choloepus didactylus</i>)	9:9:0	-	-
पर्मा वालाबी (<i>Notamacropus parma</i>)	15:25:0	-	-
ब्राज़ीलियन पॉक्यूपाइन (<i>Coendou prehensilis</i>)	20:30:0	-	-

ईस्टर्न ग्रे कंगारू (<i>Macropus giganteus</i>)	2:2:0	-	-
वेस्टर्न ग्रे जाइंट कंगारू (<i>Macropus fuliginosus</i>)	1:1:0	-	-
रेड जाइंट कंगारू (<i>Macropus rufus</i>)	1:1:0	-	-
जाइंट रैबिट (<i>Oryctolagus cuniculus domesticus</i>)	10:10:0	-	-
डिंगो (<i>Canis lupus dingo</i>)	7:7:0	-	-
मॉसी न्यू कैलेडोनियन गेको (<i>Mniarogekko chahoua</i>)	10:10:0	-	-
येलो -स्पॉटेड नाईट लिज़र्ड <i>Lepidophyma flavimaculatum</i>)	2:3:0	-	-
स्मिथस ट्राॅपिकल नाईट लिज़र्ड (<i>लेपिडोफिमा स्मिथी</i>)	10:10:0	-	-
गार्गॉयल गेको (<i>राकोडैक्टाइलस ऑरिकुलेटस</i>)	15:15:0	-	-
क्रेस्टेड गेको (<i>Rhacodactylus ciliatus</i>)	40:48:0	-	-
न्यू कैलेडोनियन जायंट गेको (<i>Rhacodactylus leachianus</i>)	5:5:0	-	-
लैसर रफ़ स्नॉटेड जायंट गेको	1:1:0	-	-

(<i>Rhacodactylus trachycephalus</i>)			
रोज बलिद लिज़र्ड (<i>Sceloporus variabilis</i>)	1:0:0	-	-
लार्ज -स्केल्ड चमेलों गेको (<i>Eurydactylodes symmetricus</i>)	2:4:0	-	-
सतपुड़ा लेपर्ड गेको (<i>Eublepharis satpuraensis</i>)	10:30:0	-	-
साउथ अफ्रीकन ग्राउंड गेको (<i>Chondrodactylus angulifer</i>)	10:10:0	-	-
बॉम्बे लीफ-टोड गेको (<i>Hemidactylus prashadi</i>)	1:2:0	-	-
नामीब वेब-फुटेड गेको (<i>Palmatogekko rangei</i>)	1:2:0	-	-
पिंक टोन्गुएड स्किंक (<i>Cyclodomorphus gerrardii</i>)	11:13:0	-	-
कीसरलिंगस वंडर गेक्को (<i>Teratoscincus keyserlingi</i>)	2:4:0	-	-
बैंडेड रॉक लिज़र्ड (<i>Petrosaurus mearnsi</i>)	2:2:0	-	-
फारेस्ट ड्रैगन (<i>Hypsilurus magnus</i>)	4:5:0	-	-
क्राउनड फारेस्ट ड्रैगन (<i>Hypsilurus dilophus</i>)	2:2:0	-	-
फ्रिल-नेकड लिज़र्ड	10:10:0	-	-

	(<i>Chlamydosaurus kingii</i>)			
	तू कोलोउरेड किंक (<i>Trachylepis dichroma</i>)	10:10:0	-	-
	लॉन्ग नोज़ेद वाइपर (<i>Vipera ammodytes</i> <i>Ada Bojana</i>)	12:13:0	-	-
	मैक्सिकन जंपिंग पिट वाइपर (<i>Atropoides</i> <i>mexicanus</i>)	1:2:0	-	-
	चियापान बोआ (<i>Ungaliophis</i> <i>continentalis</i>)	1:1:0	-	-
	इटालियन फायर सैलामेंडर (<i>Salamndra salamdra</i> <i>gigliolii</i>)	40:60:0	-	-
	प्लेन माउंटेन ऐडर (<i>Bitis inornata</i>)	1:2:0	-	-
	इंका फारेस्ट पिट वाइपर (<i>Bothrops</i> <i>chloromelas</i>)	1:2:0	-	-
	बैंडेड रॉक रैटलस्नेक (<i>Crotalus</i> <i>Lepidus</i> <i>klauberi</i>)	5:5:0	-	-
	रेड ऐडर (<i>Bitis rubida</i>)	2:3:0	-	-
	साउथर्न ऐडर (<i>Bitis armata</i>)	5:5:0	-	-
123.	फौना पार्क सेडलेक जू, चेक रिपब्लिक		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	मैक्सिकन लांसहेड रैटलस्नेक (<i>Crotalus</i> <i>polystictus</i>)	2:3:0	-	-

डेजर्ट माउंटेन ऐडर (<i>Bitis xeropaga</i>)	7:8:0	-	-	-
जायंट ग्रिडलेड लिज़र्ड (<i>Smaug giganteus</i>)	2:3:0	-	-	-
मैनी होर्नेड वाइपर (<i>Bitis cornuta</i>)	7:8:0	-	-	-
मैक्सिकन डस्की रैटलस्नेक (<i>Crotalus armstrongi</i>)	2:3:0	-	-	-
ट्लालोकस रैटलस्नेक (<i>Crotalus tlaloci</i>)	1:1:0	-	-	-
रिज-नोज़्ड रैटलस्नेक (<i>Crotalus willardi meridionalis</i>)	2:2:0	-	-	-
कैम्पबेल्स रैटलस्नेक (<i>Crotalus campbelli</i>)	2:2:0	-	-	-
ईस्टर्न डायमंडबैक रैटलस्नेक (<i>Crotalus adamenteus</i>)	7:8:0	-	-	-
ईस्टर्न कॉपरहेड (<i>Agkistrodon laticinctus</i>)	2:3:0	-	-	-
नॉर्थवेस्टर्न नोट्रॉपिकल रैटलस्नेक (<i>Crotalus culminatus</i>)	2:3:0	-	-	-
शार्पड नॉस्ड वाइपर (<i>Deinagkistrodon acutus</i>)	1:1:0	-	-	-
वेनेजुएला रैटलस्नेक (<i>क्रोटलस ड्यूरिसस</i>)	1:1:0	-	-	-
फिलीपीन ट्रिंकेट स्नेक	1:2:0	-	-	-

	(<i>Coelognathus erythrurus</i>)			
	बोर्किन्स कारपेट वाइपर (<i>Echis borkini</i>)	1:2:0	-	-
	बैंडेड मिस्री कोबरा (<i>Naja annulifera</i>)	5:5:0	-	-
	इतालियन एस्कूलेपियन स्नेक(<i>Zamenis lineatus</i>)	1:1:0	-	-
	तुर्किश माउंटेन वाइपर (<i>Montivipera albizona</i>)	2:3:0	-	-
	पिग्मी रैटलस्नेक (<i>Sistrurus miliarius</i>)	5:6:0	-	-
	रयुकु आइलैंड पिट वाइपर (<i>Ovophis okinavensis</i>)	2:2:0	-	-
	लेपर्ड रैटलस्नेक (<i>Zamenis situla</i>)	2:3:0	-	-
	ट्रॉपिकल जू क्वारंटाइन सर्विसेज, लिर्डे , बेल्जियम		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
124.	रेड लेग्गड सेरियमा (<i>Cariama cristata</i>)	2:2:0	-	-
	येलो बिल्लड स्टोर्क (<i>Mycteria ibis</i>)	8:8:0	-	-
	नुवे बिगिन बोर्डेरी सीसी, ओमाहेके, नामीबिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
125.	जिराफ़ (<i>Giraffa camelopardalis</i>)	0:0:50	-	-
126.	मैसन एनबीके क्वारंटाइन सर्विसेज, किंशासा, कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	

	आउल फैसड मंकी (<i>Cercopithecus hamlyni</i>)	0:0:53	-	-
	मेंटल गुएरेज़ा (कोलोबस गुएरेज़ा)	0:0:45	-	-
	डी ब्रेज़ास मंकी (<i>Cercopithecus lhoesti</i>)	0:0:36	-	-
	ल'होएस्ट का मंकी(<i>Cercopithecus lhoesti</i>)	0:0:93	-	-
	ग्रे क्राउन क्रेन (<i>Balearica regulorum</i>)	0:0:42	-	-
	साउथर्न ग्राउंड हॉर्नबिल (<i>Bucorvus leadbeateri</i>)	0:0:57	-	-
	सैडल-बिल्ड स्टॉक (<i>Ehippiorhynchus senegalensis</i>)	0:0:20	-	-
	मिस्टिक मंकीज़ एंड फ़ेदर्स वाइल्डलाइफ़ पार्क, लिम्पोपो, साउथ अफ्रीका		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	स्पॉटेड हायना (<i>Crocuta crocuta</i>)	1:3:0	-	-
127.	ब्राउन हायना (<i>Hyaena brunnea</i>)	2:2:0	-	-
	एर्डवुल्फ़ (<i>Proteles cristatus</i>)	7:7:0	-	-
	फ़ेनेक फॉक्स (<i>Vulpes zerda</i>)	4:4:0	-	-

	चीता (<i>Acinonyx jubatus</i>)	4:5:0	-	-
	बंगाल टाइगर (<i>Panthera tigris tigris</i>)	0:1:0	-	-
	वाइट बैकेड वल्चर (<i>Gyps africanus</i>)	0:0:4	-	-
	आर्डवर्क (<i>Orycteropus afer</i>)	2:2:0	-	-
	कॉमन मारमोसेट (<i>Callithrix jacchus</i>)	10:10:0	-	-
	पतस मंकी (<i>Erythrocebus patas</i>)	1:1:0	-	-
	वाइट थ्रोटेड कैपुचिन (<i>Cebus capucinus</i>)	1:1:0	-	-
	ब्लैक-क्रेस्टेड मँगबे (<i>Lophocebus aterrimus</i>)	1:1:0	-	-
	ब्लैक-क्रेस्टेड मँगबे (<i>Lophocebus aterrimus</i>)	1:1:0	-	-
	चिम्पांजी (<i>Pan troglodytes</i>)	0:4:0	-	-
	वाइट हैंडेड गिबबन (<i>Hylobates lar</i>)	2:2:0	-	-
	लेपर्ड (Panthera pardus)	0:1:0	-	-
	हनी बेजर (<i>Mellivora capensis</i>)	4:4:0	-	-
128.	अल नखली वाइल्डलाइफ कन्ज़र्वेसी, दुबई , संयुक्त अरब अमीरात		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	चिम्पांजी (<i>Pan Troglodytes</i>)	0:0:1	-	-

129.	पाफोस जू, सेंट जॉर्जिया, पेया, साइप्रस		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	मैनड्रिल (<i>Mandrillus sphinx</i>)	0:1:0	-
130.	कंगारू एनिमल शेल्टर, अल ऐन, अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात
	जिराफ़ (<i>Giraffa camelopardalis</i>)	4:5:0	-
	चीता (<i>Acinonyx jubatus</i>)	2:2:0	-
	जापानीज मकाक (macaque (<i>Macaca fuscata</i>))	2:1:0	-
	लार गिबबन (<i>Hylobates lar</i>)	1:1:0	-
	गोएल्डी मंकी (<i>Callimico goeldii</i>)	1:1:0	-
	मैनड्रिल (<i>Mandrillus sphinx</i>)	1:0:0	-
	टायरा (<i>Eira barbara</i>)	2:1:0	-
	बिंटुरोंग (<i>Arctictis binturong</i>)	5:5:0	-
	लोलैंड पका (<i>Cuniculus paca</i>)	1:7:0	-
	यूरेशियन फॉक्स (<i>Canis lupus lupus</i>)	1:1:0	-
	अरेबियन फॉक्स (<i>Canis lupus arabs</i>)	4:3:0	-
	फेनेक फॉक्स (<i>Vulpes zerda</i>)	3:5:0	-
131.	एमिरेट्स बर्ड्स पेट्स एनिमल्स सेंटर एलएलसी, यू ए इ		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात

	यूरियल (<i>Ovis vignei</i>)	10:10:0	-	-
	अमेरिकन फ्लेमिंगो (<i>Phoenicopterus ruber</i>)	10:20:0	-	-
	स्किमिटार ओरिक्स (<i>Oryx dammah</i>)	5:50:0	-	-
	एडैक्स (<i>Addax nasomaculatus</i>)	10:20:00	-	-
132.	ड्रीम विलेज, सीडी मौसा अल मेजदौब वाटरफॉल्स प्रोविंस ऑफ मोहम्मदिया, मोहम्मदिया, मोरक्को		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	डोरकास गज़ेल (<i>Gazella dorcas</i>)	0:0:40	-	-
133.	जू डेल इस्तमो कंज़र्वेशन सेंटर, प्यूर्तो लिंडो, पोर्टोबेलो, कोलन, पनामा		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	तुरकोईसे फ्रॉटेड अमेज़न (<i>Amazona aestiva</i>)	0:0:7	-	-
	वाइट फ्रॉटेड अमेज़न (<i>Amazona albifrons</i>)	0:0:6	-	-
	ऑरेंज विंगड अमेज़न (<i>Amazona amazonica</i>)	0:0:6	-	-
	रेड लोरेड अमेज़न (<i>Amazona autumnalis</i>)	0:0:7	-	-
	साउथर्न मीली अमेज़न (<i>Amazona farinosa</i>)	0:0:7	-	-
	साउथर्न फेस्टिव अमेज़न (<i>Amazona festiva</i>)	0:0:3	-	-
	येलो क्रोनेड अमेज़न (<i>Amazona ochrocephala</i>)	0:0:39	-	-
	हिस्पानियोलन अमेज़न (<i>Amazona ventralis</i>)	0:0:5	-	-

चेस्टनट-फ्रंटेड मैकॉ (<i>Ara severus</i>)	0:0:2	-	-
गोल्डन-कैप्ड पाराकीट (<i>Brotogeris chrysoptera</i>)	0:0:3	-	-
ग्रीन पाराकीट (<i>Aratinga holochlora</i>)	0:0:7	-	-
ओलिव थ्रेटड पाराकीट (<i>Aratinga nana</i>)	0:0:7	-	-
नन्दाय पाराकीट (<i>Aratinga nenday</i>)	0:0:1	-	-
ब्राउन थ्रोटेड पाराकीट (<i>Eupsittula pertinax</i>)	0:0:4	-	-
येलो -शेवरॉन पाराकीट (<i>Brotogeris chiriri</i>)	0:0:13	-	-
गोल्डन विंगड पाराकीट (<i>Brotogeris chrysoptera</i>)	0:0:1	-	-
कोबाल्ट- विंगड पाराकीट (<i>Brotogeris cyanoptera</i>)	0:0:2	-	-
ऑरेंज-चिन्ड पाराकीट (<i>Brotogeris jugularis</i>)	0:0:24	-	-
तुई पाराकीट (<i>Brotogeris sanctithomae</i>)	0:0:6	-	-
प्लैन पाराकीट (<i>Brotogeris tirica</i>)	0:0:3	-	-
रेड फैन पैरेट (<i>Deroptyus accipitrinus</i>)	0:0:4	-	-
मोलुक्कन एकलेक्टस (<i>Electus roratus</i>)	0:0:4	-	-
ऑरेंज फ्रॉटेड पाराकीट (<i>Eupsittula canicularis</i>)	0:0:9	-	-

ब्राउन थ्रोटेड पाराकीट (<i>Eupsittula pertinax</i>)	0:0:16	-	-
शार्ट टेल्ड पैरेट (<i>Graydidascalus brachyurus</i>)	0:0:1	-	-
वाइट क्रोनेड पैरेट (<i>Pionus senilis</i>)	0:0:3	-	-
ग्रीन थिगहेड पैरेट (<i>Pionites leucogaster</i>)	0:0:10	-	-
ब्लैक हेडेड पैरेट (<i>Pionites melanocephalus</i>)	0:0:14	-	-
डस्की पैरेट (<i>Pionus fuscus</i>)	0:0:1	-	-
ब्लू हेडेड पैरेट (<i>Pionus menstruus</i>)	0:0:12	-	-
रेड बिल्लेड पैरेट (<i>Pionus sordidus</i>)	0:0:2	-	-
रेड मास्कड पाराकीट (<i>Psittacara erythrogenys</i>)	0:0:6	-	-
क्यूबन पाराकीट (<i>Psittacara euops</i>)	0:0:4	-	-
क्रिमसन-फ्रंटेड पाराकीट (<i>Psittacara finschi</i>)	0:0:29	-	-
वाइट आइड पाराकीट (<i>Psittacara leucophthalmus</i>)	0:0:3	-	-
मिट्रेड पाराकीट (<i>Psittacara mitratus</i>)	0:0:3	-	-
सल्फर- विंगड पाराकीट (<i>Pyrrhura hoffmanni</i>)	0:0:7	-	-

	वाइट एअरएड पाराकीट (<i>Pyrrhura leucotis</i>)	0:0:1	-	-
	पेंटेड पाराकीट (<i>Pyrrhura picta</i>)	0:0:2	-	-
	कील-बिल्ड टूकेन (<i>Ramphastos sulfuratus</i>)	0:0:13	-	-
	ब्लैक नेक्ड अरकारी (<i>Pteroglossus aracari</i>)	0:0:7	-	-
	ब्लू थ्रोटेड टूकेनेट (<i>Aulacorhynchus caeruleogularis</i>)	0:0:9	-	-
	आइवरी-बिल्ड अरकेरी (<i>Pteroglossus azara</i>)	0:0:1	-	-
	फ्रीरी बिल्लेड अरकारी (<i>Pteroglossus frantzii</i>)	0:0:21	-	-
	कलारेड अरकेरी (<i>Pteroglossus torquatus</i>)	0:0:4	-	-
	येलो एअरएड टूकेनेट (<i>Selenidera spectabilis</i>)	0:0:5	-	-
	फौना पार्क सेडलेक जू, चेक रिपब्लिक		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
134.	सिका डियर (<i>Cervus nippon</i>)	0:0:40	-	-
	अल्पाका (<i>Lama pacos</i>)	0:0:120	-	-
135.	अक्वाबा प्रीडेटर पार्क, रस्टेनबर्ग, दक्षिण अफ्रीका		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	जगुआर (<i>Panthera onca</i>)	1:0:0	-	-
136.	टीकेएल जूलॉजिकल, मलेशिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	

	येलो चीकड लोरिकीट (<i>Saudareos meyeri</i>)	40:40:0	-	-
	साउथर्न कैसोवरी (<i>Casuaris casuaris</i>)	25:25:0	-	-
	पाइपिंग क्रो (<i>Corvus typicus</i>)	10:10:0	-	-
	मीडियम सल्फर क्रेस्टेड काँकटू (<i>Cacatua sulphurea</i>)	0:1:0	-	-
	साउथ अमेरिकन कोआटी (<i>Nasua nasua</i>)	5:5:0	-	-
137.	ऑस्ट्रेलियाई पेलिकन (<i>Pelecanus conspillatus</i>)	5:5:0	-	-
	आर्डवार्क (<i>Orycteropus affer</i>)	6:6:0	-	-
	स्ट्रिपड हायना (<i>Hyaena hyaena</i>)	10:10:0	-	-
	सैंडलबिल्ड स्टॉक (<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>)	10:10:0	-	-
	वाइट स्टोर्क (<i>Ciconia ciconia</i>)	50:50:0	-	-
	ग्लॉसी इबिस (<i>Plegadis falcinellus</i>)	100:100:0	-	-
138.	अल नखली वाइल्डलाइफ कन्ज़र्वेसी, दुबई, संयुक्त अरब अमीरात		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
139.	सुमात्राण ओरंगुटान (<i>Pongo abelii</i>)	0:0:2	-	-
140.	खा ब्रीडिंग फार्म, संयुक्त अरब अमीरात		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	टाइगर (<i>Panthera tigris</i>)	0:0:6	-	-

चीता (<i>Acinonyx jubatus</i>)	0:0:2	-	-
श्रीलंकन लेपर्ड (<i>Panthera pardus</i>)	0:0:2	-	-
फेनेक फॉक्स (<i>Vulpes zerda</i>)	0:0:7	-	-
रैकून डॉग (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	0:0:6	-	-
रिंग टेल्ड लेमूर (<i>lemur catta</i>)	0:0:12	-	-
ग्रीक टॉर्टोइस (<i>Testudo graeca</i>)	0:0:35 0	-	-
एल्डाबरा जायंट टॉर्टोइस (<i>Aldabrachelys gigantea</i>)	0:0:12	-	-
मोहोल बुशबेबी (<i>Galago moholi</i>)	0:0:4	-	-
ब्लू एंड येलो मकोय (<i>Ara ararauna</i>)	0:0:30	-	-
अफ्रीकन स्पर्ड टॉर्टोइस (<i>Centrochelys sulcata</i>)	0:0:50	-	-
रोज रिंगड पाराकीट (<i>Psittacula krameri</i>)	0:0:30 0	-	-
लाफिंग डव (<i>Spilopelia senegalensis</i>)	0:0:30	-	-
डायमंड डव (<i>Geopelia cuneata</i>)	0:0:30	-	-
इंका धोवे (<i>Columbia inca</i>)	0:0:30	-	-
बार शॉल्डरेड डव (<i>Geopelia humeralis</i>)	0:0:30	-	-
रूडी क्वेल डव (<i>Geotrygon montana</i>)	0:0:30	-	-

	जेबरा डव ((<i>Geopelia striata</i>)	0:0:30	-	-
	मॉर्निंग डव (<i>Zenaida macroura</i>)	0:0:30	-	-
	कुकु डव (<i>Macropygia emiliana</i>)	0:0:30	-	-
	ब्लीडिंग हार्ट डव (<i>Gallicolumba luzonica</i>)	0:0:30	-	-
	वाइट कैप्ड फ्रूट डव (<i>Ptilinopus dupetithouarsii</i>)	0:0:30	-	-
	प्रेहिस्टोरिक फाउंटेन वैली, सीए, यूएसए		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
141.	रेटिक्युलेटेड पाइथन (<i>Malayopython reticulatus</i>)	201:315:10 0	-	-
	बर्मीज़ पाइथन (<i>Python bivittatus</i>)	45:75:5	-	-
	बोआ कंस्ट्रिक्टर (<i>Boa constrictor</i>)	25:45:5	-	-
142.	पैरट पेट रेंचिंग, रोएडटन , लिम्पोपो, दक्षिण अफ्रीका		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	मीरकैट (<i>Suricata suricata</i>)	16:14:0	-	-
143.	डुहोक जू एंड शेल्टर सेंटर, डुहोक, डुहोक गवर्नरेट, इराक		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	

	बोर्नियन ऑरंगुटान (<i>Pongo pygmaeus</i>)	4:2:0	-	-
	स्यामंग (<i>Symphalangus syndactylus</i>)	2:1:0	-	-
	लार गिबबन (<i>Hylobates lar</i>)	2:2:0	-	-
	चिम्पांजी (<i>Pan troglodytes</i>)	1:1:0	-	-
	एमिरेट्स बर्ड्स पेट्स एनिमल्स सेंटर एलएलसी, शारजाह, यूएई		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
144.	बैट एआरएड फॉक्स (<i>Otocyon megalotis</i>)	4:4:0	-	-
	पिग्मी थ्री टॉइड स्लॉथ (<i>Bradypus pygmaeus</i>)	2:2:0	-	-
	फेनेक फॉक्स (<i>Vulpes zerda</i>)	25:25:0	-	-
145.	अक्वाबा प्रीडेटर पार्क, दक्षिण अफ्रीका		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	नील क्रोकोडाइल (<i>Crocodylus niloticus</i>)	2:3:0	-	-
146.	अक्वाबा प्रीडेटर पार्क, रस्टेनबर्ग, दक्षिण अफ्रीका		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	चीता (<i>Acinonyx Jubatus</i>)	13:16:0	-	-
147.	फौना कल्चुरा, पार्क जूलोगिक डी लोम, लोम, टोगो		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	अफ्रीकन हाउस स्नेक (<i>Lamprophis fuliginosus</i>)	0:0:1	-	-

	सवाना मॉनिटर (<i>Varanus exanthematicus</i>)	0:0:3	-	-
	नील मॉनिटर (<i>Varanus niloticus</i>)	0:0:4	-	-
	एमएचएम एक्सोटिक पार्क और प्रकृति संरक्षण, नामाचा , मापुटो, मोज़ाम्बिक		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	अफ्रीकन जबरू (<i>Ehippiorhynchus senegalensis</i>)	0:0:2	-	-
	ब्लैक-कैस्कड हॉर्नबिल (<i>Ceratogymna atrata</i>)	0:0:20	-	-
	ग्रे-चीकड हॉर्नबिल (<i>Bycanistes subcylindricus</i>)	0:0:80	-	-
	बाल्ड ईगल (<i>Haliaeetus leucocephalus</i>)	0:0:2	-	-
148.	हैमरकोप (<i>Scopus umbretta</i>)	0:0:20	-	-
	अफ्रीकन ओपनबिल (<i>Anastomus lamelligerus</i>)	0:0:30	-	-
	पाम-नट वल्चर (<i>Gypohierax angolensis</i>)	0:0:10	-	-
	शूबिल (<i>Balaeniceps rex</i>)	0:0:4	-	-
	अंगोलन टैलापोइन (<i>Miopithecus talapoin</i>)	0:0:10	-	-
	डी ब्रेज़ास मंकी (<i>Cercopithecus neglectus</i>)	0:0:10	-	-
	हैमलिन मंकी	0:0:10	-	-

	(<i>Cercopithecus hamlyni</i>)			
	वुल्फ मोना मंकी (<i>Cercopithecus wolffi</i>)	0:0:4	-	-
	ग्रे क्राउन क्रेन (<i>Balearica regulorum</i>)	0:0:60	-	-
	गोल्डन-बेलिड मॅंगबे (<i>Cercocebus chrysogaster</i>)	0:0:20	-	-
	लैसर स्पॉट नॉएड मंकी (<i>Cercopithecus petaurista</i>)	0:0:10	-	-
	ब्लैक क्रेस्टेड मंगाबे (<i>Lophocebus aterrimus</i>)	0:0:10	-	-
	वेस्ट अमेरिकन पोटो (<i>पेरोडिक्टिकस पोटो</i>)	0:0:10	-	-
	चिम्पांजी (<i>Pan troglodytes</i>)	0:0:12	-	-
	रेप्टिलियन जू फ़ोर्चटेनस्टीन , ऑस्ट्रिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	केप कोरल स्नेक (<i>Aspidelaps lubricus</i>)	1:1:0	-	-
	पफ एडर (<i>Bitis arietans</i>)	1:1:0	-	-
149.	गैबून वाइपर (<i>Bitis gabonica</i>)	1:3:0	-	-
	बिस्मार्क रिंग्ड पाइथन (<i>Bothrochilus boa</i>)	1:0:0	-	-
	मलायन पिट वाइपर (<i>Calloselasma rhodostoma</i>)	0:0:4	-	-
	वेस्टर्न बैंडेड गेको (<i>Coleonyx variegatus</i>)	1:1:0	-	-

अमेज़न बेसिन एमराल्ड ट्री बोआ (<i>Corallus batesii</i>)	3:3:0	-	-
ईस्टर्न डायमंडबैक रैटलस्नेक (<i>क्रोटेलस एडामेंटस</i>)	1:3:0	-	-
मैक्सिकन लांस-हेडेड रैटलस्नेक (<i>Crotalus adamanteus</i>)	1:0:0	-	-
इंडिगो स्नेक (<i>Drymarchon corais</i>)	3:0:0	-	-
ईस्टर्न इंडिगो स्नेक (<i>Drymarchon couperi</i>)	10:3:0	-	-
टेक्सास इंडिगो स्नेक (<i>Drymarchon melanurus</i>)	9:11:0	-	-
रेनबो बोआ (<i>Epicrates cenchria</i>)	5:5:0	-	-
स्तररी टोके गेको (<i>Gekko pradapdao</i>)	3:3:0	-	-
अटलांटिक सेंट्रल अमेरिकन मिल्कस्नेक (<i>Lampropeltis triangulum</i>)	0:0:6	-	-
एअरलेस मॉनिटर लिज़र्ड (<i>Lanthanotus borneensis</i>)	0:0:8	-	-
ग्रीन ट्री पाइथन (<i>Morelia viridis</i>)	1:1:0	-	-
इजिप्टीन कोबरा (<i>Naja haje legionis</i>)	1:1:0	-	-
ब्यूटी रैट स्नेक (<i>Orthriophis taeniurus</i>)	0:0:2	-	-
इनलैंड ताइपन (<i>Oxyuranus microlepidotus</i>)	2:3:0	-	-

क्यूवियरस ड्वार्फ कैमन (<i>Paleosuchus palpebrosus</i>)	0:0:1	-	-
ईस्टर्न पाइन स्नेक (<i>Pituophis melanoleucus</i>)	1:2:0	-	-
बर्मीज़ पाइथन (<i>Python bivittatus</i>)	0:0:18	-	-
बॉल पाइथन (<i>Python regius</i>)	0:0:11	-	-
रेटिक्युलेटेड पाइथन (<i>Malayopython reticulatus</i>)	0:6:0	-	-
न्यू कैलेडोनियन बम्पी गेको (<i>Rhacodactylus auriculatus</i>)	1:1:4	-	-
पिग्मी रैटलस्नेक (<i>Sistrurus miliarius</i>)	1:1:0	-	-
हरमनस टॉर्टोइस (<i>Sistrurus miliarius</i>)	14:19:6	-	-
मैक्सिकन गार्टर स्नेक (<i>Thamnophis eques</i>)	6:5:0	-	-
गोलियत बर्ड ईटर (<i>Theraphosa blondi</i>)	0:0:50	-	-
पिग्मी मुल्गा मॉनिटर (<i>Varanus gilleni</i>)	0:0:10	-	-
गोल्ड्स मॉनिटर (<i>Varanus gouldii</i>)	1:0:0	-	-
पिल्बारा रॉक मॉनिटर (<i>Varanus pilbarensis</i>)	0:0:14	-	-
राइजिंगर्स ट्री मॉनिटर (<i>Varanus reisingeri</i>)	0:0:10	-	-

150.	अक्वाबा प्रीडेटर पार्क, दक्षिण अफ्रीका		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	टाइगर (<i>Panthera tigris</i>)	2:2:0	-	-
151.	टीकेएल जूलॉजिकल, नेगेरी सेम्बिलान, मलेशिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	येलो चीकड लोरिकीट (<i>Saudareos meyeri</i>)	40:40:0	-	-
	साउथर्न कस्सोवार्य (<i>Casuaris casuaris</i>)	25:25:0	-	-
	पाइपिंग क्रो (<i>Corvus typicus</i>)	10:10:0	-	-
	लेसर सल्फरक्रेस्टेड कॉकटू (<i>Cacatua sulphurea</i>)	0:1:0	-	-
	साउथ अमेरिकन कोआटी (<i>Nasua nasua</i>)	5:5:0	-	-
	ऑस्ट्रेलियाई पेलिकन (<i>Pelecanus conspicillatus</i>)	5:5:0	-	-
	आईवार्क (<i>Orycteropus afer</i>)	6:6:0	-	-
	स्ट्राइपएड हायना (<i>Hyaena hyaena</i>)	10:10:0	-	-
	सैडल-बिल्ड स्टॉक (<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>)	10:10:0	-	-
	वाइट स्टोर्क (<i>Ciconia ciconia</i>)	50:50:0	-	-
	ग्लॉसी आइबिस (<i>Plegadis falcinellus</i>)	100:100:0	-	-
	म्यूट स्वान (<i>Cygnus olor</i>)	50:50:0	-	-

ब्लैक स्वान (<i>Cygnus atratus</i>)	50:50:0	-	-
बेनेटस वॉलाबी (<i>Notamacropus rufogriseus</i>)	50:50:0	-	-
एशियन बेजर (<i>Meles leucurus</i>)	5:5:0	-	-
हुडेड बुचरबर्ड (<i>Cracticus cassicus</i>)	0:0:40	-	-
ब्लैक बुचरबर्ड (<i>Cracticus quoyi</i>)	0:0:10	-	-
ऑस्ट्रेलियन मैगपाई (<i>Gymnorhina tibicen</i>)	1:1:0	-	-
स्टीफनस एमराल्ड डव (<i>Chalcophaps stephani</i>)	10:10:0	-	-
सिनेमन ग्राउंड डव (<i>Gallinolumba rufigula</i>)	5:5:0	-	-
वाइट फसद कुकु डव (<i>Turacoena manadensis</i>)	20:20:0	-	-
ग्रे-हेडेड इंपीरियल पिजन (<i>Ducula radiata</i>)	20:20:0	-	-
थिक बिल्लेद ग्राउंड पिजन (<i>Trugon terrestris</i>)	0:0:5	-	-
ब्लैक बैकेड फ्रूट डव (<i>Ptilinopus cinctus</i>)	0:0:10	-	-
पिनॉनस इंपीरियल पिजन (<i>Ducula pinon</i>)	10:10:0	-	-
बंगगाई फ्रूट डव (<i>Ptilinopus subgularis</i>)	20:20:0	-	-
रूफस-फ्रंटेड लाफिंगथ्रश (<i>Garrulax bicolor</i>)	5:5:0	-	-

	सुमात्रन लाफिंगथ्रश (<i>Garrulax bicolor</i>)	40:40:0	-	-
	ऑस्ट्रेलेसियन फ़िगबर्ड (<i>Sphecothebes vieillotii</i>)	0:0:20	-	-
152.	फौंदासिऑ पारा ला कसेरवासिऑ अम्बिअंटल ज़ूलॉजिका, चिली		ग्रीन्स ज़ूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
153.	बोंगो (<i>Tragelaphus eurycerus</i>)	3:4:0	-	-
154.	क्रिडेरो विल्जू, चिली		ग्रीन्स ज़ूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	पुडु डियर (<i>Pudu puda</i>)	30:30:0	-	-
155.	साराबुरी इंटरजू, नोंग खाए, साराबुरी, थाईलैंड		ग्रीन्स ज़ूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	येलो-फेस्ड मैना (<i>Mino dumontii</i>)	14:15:0	-	-
	सुलावेसी मैना (<i>Basilornis celebensis</i>)	5:5:0	-	-
	हुडेड बुचरबर्ड (<i>Cracticus cassicus</i>)	20:20:0	-	-
	वाइट नेकड मैना (<i>Streptocitta albicollis</i>)	12:12:0	-	-
	ग्रे-हेडेड इंपीरियल पिजन (<i>Ducula radiata</i>)	7:8:0	-	-
	रोज कराउंड फ्रूट डव (<i>Ptilinopus regina</i>)	25:25:0	-	-
	बंगगाई फ्रूट डव (<i>Ptilinopus subgularis</i>)	2:3:0	-	-
	सुमात्रन लाफिंगथ्रश (<i>Garrulax bicolor</i>)	7:8:0	-	-

रेड बिल्लेद ब्लू मैगपाई (<i>Urocissa erythroryncha</i>)	12:13:0	-	-
ऑस्ट्रेलेशियन फ़िगबर्ड (<i>Sphecotheres vieilloti</i>)	2:2:0	-	-
रेड व्हिस्करेड बुलबुल (<i>Pycnonotus jocosus</i>)	25:25:0	-	-
गोल्डन-फ्रंटेड लीफबर्ड (<i>Chloropsis aurifrons</i>)	25:25:0	-	-
वेरिएबल स्कवीररेल (<i>Callosciurus finlaysonii</i>)	10:10:0	-	-
ब्लैक टेलड प्रेरी डॉग (<i>Cynomys ludovicianus</i>)	1:0:0	-	-
पाइड इम्पीरियल पिजन (<i>Ducula bicolor</i>)	15:15:0	-	-
ग्रीन इम्पीरियल पिजन (<i>Ducula aenea</i>)	15:15:0	-	-
जावन बैंडेड पिटा (<i>Hydromis guajanus</i>)	30:30:0	-	-
सुंडा लाफिंगथ्रश (<i>Garrulax palliatus</i>)	30:30:0	-	-
ब्लैक एंड क्रिमसन ओरिओल (<i>Oriolus consanguineus</i>)	10:10:0	-	-
एशियन फेयरी-ब्लूबर्ड (<i>Irena puella</i>)	20:20:0	-	-
ग्रेटर कौकल (<i>Centropus sinensis</i>)	1:1:0	-	-
लैसर कौकल (<i>Centropus bengalensis</i>)	1:0:0	-	-
अमेरिकन मिक (<i>Neogale vison</i>)	2:2:0	-	-

एशियाटिक ब्रश-टेल्ड पॉर्क्यूपाइन (<i>Hystrix macroura</i>)	1:1:0	-	-
कॉमन रैकून (<i>Procyon lotor</i>)	20:20:0	-	-
मीरकैट (<i>Suricata suricatta</i>)	50:50:0	-	-
कॉमन फीसन्त (<i>Phasianus colchicus</i>)	0:0:40	-	-
शुगर ग्लाइडर (<i>Petaurus breviceps</i>)	0:0:200	-	-
गोल्डन फीसन्त (<i>Chrysolophus pictus</i>)	0:0:40	-	-
लेडी एमहर्स्ट फीसन्त (<i>Chrysolophus amherstiae</i>)	0:0:40	-	-
सिल्वर फीसन्त (<i>Lophura nycthemera</i>)	0:0:40	-	-
कलिज फीसन्त (<i>Lophura leucomelanos</i>)	0:0:40	-	-
म्यूट स्वेन (<i>Cygnus olor</i>)	0:0:30	-	-
मंदारिन बत्तख (<i>Aix galericulata</i>)	0:0:100	-	-
वुड डक (<i>Aix sponsa</i>)	0:0:30	-	-
ईस्टर्न क्रेस्टेड गिनीफाउल (<i>Guttera pucherani</i>)	0:0:6	-	-
टेम्मिन्कस ट्रैगोपैन (<i>Tragopan temminckii</i>)	0:0:6	-	-
एलिगेंट क्रेस्टेड टिनमौ (<i>Eudromia elegans</i>)	0:0:20	-	-

	स्केल्ड क्वेल (<i>Callipepla squamata</i>)	0:0:20	-	-
	क्रेस्टेड पिजन (<i>Ocyphaps lophotes</i>)	0:0:20	-	-
	रोज़ी फसद लवबर्ड (<i>Nymphicus hollandicus</i>)	0:0:100	-	-
	काँकटेल (<i>Nymphicus hollandicus</i>)	0:0:100	-	-
	सुलावेसी बेयर कस्कस (<i>Ailurops ursinus</i>)	0:0: 30	-	-
	पैरा रिसर्च सेंटर, पैरा सूरीनाम		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	ग्रीन बैकेड ट्रोगोन (<i>Trogon viridis</i>)	10:10:0	-	-
	वाइट बैकेड मैनाकिन (<i>Dixiphia pipra</i>)	12:13:0	-	-
	वाइट बार्डेड मैनाकिन (<i>Manacus manacus</i>)	12:13:0	-	-
156.	ऑरेंज हेडेड मैनाकिन (<i>Pipra aureola</i>)	12:13:0	-	-
	गोल्डन हेडेड मैनाकेन (<i>Ceratopipra erythrocephala</i>)	12:13:0	-	-
	ब्लू मेंटलेड मैनाकिन (<i>Chiroxiphia caudata</i>)	12:13:0	-	-
	कैपुचिन बर्ड (<i>Perissocephalus tricolor</i>)	10:10:0	-	-
	रेड रोमपद कैक (<i>Cacicus haemorrhous</i>)	12:18:0	-	-

	ग्रीन ओरोपेन्डोला (<i>Psarocolius viridis</i>)	5:5:0	-	-
	क्रेस्टेड ओरोपेन्डोला (<i>Psarocolius decumanus</i>)	5:5:0	-	-
	ब्लू डैकनिस (<i>Dacnis lineata</i>)	40:40:0	-	-
	ग्रीन हनी क्रीपर (<i>Chlorophanes spiza</i>)	10:10:0	-	-
	गुयाना टूकेनेट (<i>Selenidera culik</i>)	5:5:0	-	-
	सनबिटर्न (<i>Eurypygya helias</i>)	5:5:0	-	-
	स्क्रीमिंग पीहा (<i>Lipagus vociferans</i>)	10:10:0	-	-
	बारे नेकड फ्रूट क्राउन (<i>Gymnoderus foetidus</i>)	10:10:0	-	-
	ब्लैक स्पॉटेड बारबेत (<i>Capito niger</i>)	10:10:0	-	-
157.	कंगारू पशु आश्रय, अल ऐन, अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	चीता (<i>Acinonyx jubatus</i>)	0:0:27	-	-
	नार्थईस्ट अफ्रीकन चीता (<i>Acinonyx Jubatus soemmeringii</i>)	0:0:6	-	-
	हिप्पोपोटमस (<i>Hippopotamus amphibius</i>)	0:1:0	-	-
	रेड पांडा (<i>Ailurus fulgens</i>)	1:1:0	-	-

लेपर्ड (<i>Stigmochelys pardalis</i>)	टॉर्टोइसे	0:0:140	-	-
एल्डाबरा जायंट (<i>Aldabrachelys gigantea</i>)	टॉर्टोइसे	0:0:1	-	-
रैन्डीर (<i>Rangifer tarandus</i>)		5:5:0	-	-
जिराफ़ (<i>Giraffa camelopardalis</i>)		0:0:30	-	-
लेपर्ड (<i>Panthera pardus</i>)		1:1:1	-	-
ब्राउन बेयर (<i>Ursus arctos</i>)		0:0:8	-	-
एशियाटिक ब्लैक बेयर (<i>Ursus thibetanus</i>)		0:0:6	-	-
वाइट रहिनोसेरोस (<i>Ceratotherium simum</i>)		2:3:0	-	-
चिम्पांजी (<i>Pan troglodytes</i>)		0:0:2	-	-
प्यूमा (<i>Puma concolor</i>)		0:0:3	-	-
जगुआर (<i>Panthera onca</i>)		0:0:2	-	-
नील क्रोकोडाइल (<i>Crocodylus niloticus</i>)		0:0:1	-	-
एम्परर तमरिन (<i>Saguinus imperator</i>)		1:1:0	-	-
टाइगर (<i>Panthera tigris</i>)		0:0:5	-	-
ब्लैक एंड वाइट रफ़्ड लेमुर (<i>Varecia variegata</i>)		0:0:2	-	-
कॉमन ब्राउन लेमुर (<i>Eulemur fulvus</i>)		0:0:6	-	-

	फेनेक फॉक्स (<i>Vulpes zerda</i>)	0:0:16	-	-
	पीटी. जीव भूमि एंकोल, एंकोल, जकार्ता, इंडोनेशिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	पापुआन ओलिव पाइथन (<i>Apodora papuana</i>)	0:0:22	-	-
	कारपेट पाइथन (<i>Morelia spilota</i>)	0:0:44	-	-
	पीच-थ्रोटेड मॉनिटर (<i>Varanus jobiensis</i>)	0:0:20	-	-
	बंगगाई आइलैंड मॉनिटर (<i>Varanus melinus</i>)	0:0:19	-	-
	ग्रीन ट्री मॉनिटर ((<i>Varanus prasinus</i>))	0:0:43	-	-
	ग्रीन ट्री पाइथन (<i>Morelia viridis</i>)	0:0:371	-	-
158.	ब्लू ट्री मॉनिटर (<i>Varanus macraei</i>)	0:0:20	-	-
	तिमोर पाइथन (<i>Malayopython timoriensis</i>)	0:0:12	-	-
	किंग कोबरा (<i>Ophiophagus hannah</i>)	0:0:2	-	-
	पिग नॉएड टर्टल (<i>Carettochelys insculpta</i>)	0:0:50	-	-
	रेड बेलिएद शार्ट - नेकड टर्टल (<i>Emydura subglobosa</i>)	0:0:10	-	-
	कॉमन वाटर मॉनिटर (<i>Varanus salvator</i>)	0:0:45	-	-
	बोलेन का पायथन (<i>Morelia boeleni</i>)	0:0:8	-	-

	एमेथिस्टिन पायथन (<i>Morelia amethystina</i>)	0:0:5	-	-
	राइजिंगर्स ट्री मॉनिटर (<i>Varanus reisingeri</i>)	0:0:3	-	-
	ब्लैक ट्री मॉनिटर (<i>Varanus beccarii</i>)	0:0:12	-	-
	क्रोकोडाइल मॉनिटर (<i>Varanus salvadorii</i>)	0:0:8	-	-
	पील जायंट स्क्वीररेल (<i>Ratufa affinis</i>)	0:0:2	-	-
	कॉमन जायंट फ्लाइंग स्क्वीररेल (<i>Petaurista petaurista</i>)	0:0:3	-	-
	बिंदुरों (<i>Arctictis binturong</i>)	0:0:2	-	-
	स्ट्राइपेड पोसम (<i>Dactylopsila trivirgata</i>)	0:0:6	-	-
	कॉमन इचिमीपेरा (<i>Echymipera kalubu</i>)	0:0:1	-	-
	प्लान्टेन स्क्वीररेल (<i>Callosciurus notatus</i>)	0:0:22	-	-
	शुगर ग्लाइडर (<i>Petaurus breviceps</i>)	0:0:33	-	-
	कॉमन पाम सिवेट (<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>)	0:0:5	-	-
159.	जीव-जंतु उद्यान सेडलेक चिड़ियाघर, चेक गणराज्य		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	ब्लैक हेडेड बुशमास्टर (<i>Lachesis melanocephala</i>)	1:1:0	-	-

सेंट्रल अमेरिकन बुशमास्टर (<i>Lachesis stenophrys</i>)	1:1:0	-	-
अमेजोनियन बुशमास्टर (<i>Lachesis muta</i>)	4:4:0	-	-
गैबॉन वाइपर (<i>Bitis rhinoceros</i>)	3:4:0	-	-
जामेसोन्स माम्बा (<i>Dendroaspis jamesoni</i>)	1:0:0	-	-
नॉब स्केल्ड लिज़र्ड (<i>Xenosaurus fractus</i>)	1:1:0	-	-
न्यूमैन्स नॉब स्केल्ड लिज़र्ड (<i>Xenosaurus newmanorum</i>)	1:1:0	-	-
ट्रांसवोलकेनिक एलिगेटर लिज़र्ड ((<i>Barisia imbricata</i>)	2:2:0	-	-
मोले स्नेक (<i>Pseudaspis cana</i>)	2:3:0	-	-
नामक्वा इवार्फ एडर (<i>Bitis schneideri</i>)	2:2:0	-	-
डेजर्ट माउंटेन एडर (<i>Bitis xeropaga</i>)	1:1:0	-	-
तुर्किश माउंटेन वाइपर (<i>Montivipera albizona</i>)	5:5:0	-	-
ट्विन स्पॉटेड रैटलस्नेक (<i>Crotalus pricei</i>)	1:2:0	-	-
ट्लालोकस रैटलस्नेक (<i>Crotalus tlaloci</i>)	2:2:0	-	-
जेरडॉन्स पिट वाइपर (<i>Protobothrops jerdonii</i>)	1:1:0	-	-
मैंग्रोव पिट वाइपर (<i>Trimeresurus purpleomaculatus</i>)	1:1:0	-	-

	होर्नेड एडर (<i>Bitis caudalis</i>)	1:1:0	-	-
	डेथ एडर (<i>Acanthophis antarcticus</i>)	1:1:0	-	-
	रेड एडर (<i>Bitis rubida</i>)	3:3:0	-	-
	मोज़ाम्बिक स्पिटिंग कोबरा (<i>Naja mossambica</i>)	1:1:0	-	-
	साउथर्न पसिफ़िक रैटलस्नेक (<i>Crotalus oreganus helleri</i>)	1:0:0	-	-
	एंचीटास कोबरा (<i>Naja anchietae</i>)	1:0:0	-	-
	स्नॉटेड कोबरा (<i>Naja annulifera</i>)	1:0:0	-	-
	ज़ेबरा कोबरा (<i>Naja nigricincta</i>)	1:1:0	-	-
	प्रेयरी रैटलस्नेक (<i>Crotalus viridis</i>)	3:3:0	-	-
	इथियोपियन माउंटेन एडर (<i>Bitis parviocula</i>)	1:2:0	-	-
	लोलैंड स्वैम्प वाइपर (<i>Proatheris superciliaris</i>)	4:6:0	-	-
	कारागांडा पिटवाइपर (<i>Gloydus caraganus</i>)	1:2:0	-	-
	उरुतु लांसहेड (<i>Bothrops alternatus</i>)	1:0:0	-	-
160.	प्लैनेट , द शिवलरी , पोर्ट सेंट पेरे, फ़्रांस		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	अमेरिकी बाइसन (<i>Bison bison</i>)	5:7:0	-	-
161.	समीर अलेहसेनवी चिड़ियाघर, दमिश्क, सीरिया		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	

	वुल्फ (<i>Canis Lupus</i>)	5:5:0	-	-
162.	कंगारू पशु आश्रय, अल ऐन, अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात		ग्रीन्स जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात	
	जिराफ़ (<i>Giraffa camelopardalis</i>)	2:3:0	-	-
	अल्डबरा जायंट टॉर्टोइसे (<i>Aldabrachelys gigantea</i>)	1:0:0	-	-
	लेपर्ड (<i>Panthera pardus</i>)	1:0:0	-	-
	एशियाटिक ब्लैक बेयर (<i>Ursus thibetanus</i>)	1:1:0	-	-
	चिम्पांजी (<i>Pan troglodytes</i>)	2:0:0	-	-
163.	कैपिटल जू वाइल्डलाइफ़ पार्क, अल ऐन, संयुक्त अरब अमीरात		सरदार पटेल प्राणी उद्यान, एकता नगर, केवडिया, गुजरात	
	चिम्पांजी (<i>Pan troglodytes</i>)	1:2:0	-	-
164.	गोंजालेस सिल्वेरा सी जूलॉजिकल पार्क्स ऑफ़ अंगोला लिमिटेड, अंगोला, अफ्रीका		जूलॉजिकल गार्डन, अलीपुर, कोलकाता, पश्चिम बंगाल	
	केप सील (<i>Arctocephalus pusillus</i>)	2:3:0	-	-
165.	कैपिटल जू वाइल्डलाइफ़ पार्क, अल ऐन, अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात		जूलॉजिकल गार्डन, अलीपुर, कोलकाता, पश्चिम बंगाल	
	ग्रीन एनाकॉडा (<i>Eunectes murinus</i>)	4:3:0	-	-
166.	नंदनकानन जैविक उद्यान, भुवनेश्वर, ओडिशा		वाइल्डलाइफ़ कंसल्ट ब्रॉकिंग सर्विसेज, साउथ अफ्रीका	
	-	-	चीता (<i>Acinonyx jubatus</i>)	2:2:0

	-	-	जेब्रा (<i>Equus Burchelli</i>)	2:2:0

4.5.3 रेस्क्यूड वन्यजीवों को चिड़ियाघरों में रखने की अनुमति

केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वित्तीय वर्ष 2024-25 के दौरान उपरोक्त वन्यजीव विनिमय प्रस्तावों के अतिरिक्त, भारतीय चिड़ियाघरों द्वारा रेस्क्यूड वन्यजीवों के अधिग्रहण के संबंध में निम्न प्रस्तावों को भी अनुमोदित किया है:-

1. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने असम राज्य चिड़ियाघर सह वनस्पति उद्यान, गुवाहाटी, असम द्वारा एक बचाए गए भारतीय सॉफ्टशेल कछुए (निलसोनिया गैंगेटिका) के अधिग्रहण को वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-I के तहत इस शर्त के साथ मंजूरी दे दी है कि जानवर को चिड़ियाघर के प्रदर्शन-मुक्त बचाव केंद्र में रखा जाएगा। जानवर पर निशान लगाया जाएगा और स्थायी निशान लगाने का विवरण केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत किया जाएगा।
2. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन विहार राष्ट्रीय उद्यान चिड़ियाघर, भोपाल, मध्य प्रदेश द्वारा वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-II के तहत बचाए गए बंगाल बाघों (1:1:0:2) को प्रदर्शन क्षेत्र से बाहर के क्षेत्र में प्रदर्शित क्षेत्र में रखने की मंजूरी दे दी है। जानवरों पर चिह्न लगाए जाएंगे और प्रत्येक जानवर पर स्थायी चिह्न लगाने का विवरण केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत किया जाएगा।
3. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-II के तहत महाराष्ट्र के नागपुर स्थित बालासाहेब ठाकरे गोरेवाड़ा अंतर्राष्ट्रीय चिड़ियाघर उद्यान द्वारा महाराष्ट्र के गोरेवाड़ा स्थित वन्यजीव बचाव केंद्र से बचाए गए जानवरों [टाइगर (1:1:0:2)] के अधिग्रहण को मंजूरी दे दी है। इनका उपयोग प्रदर्शन से इतर प्रजनन के लिए जंगली जीन के रूप में किया जाएगा। जानवरों पर चिह्न लगाए जाएंगे और स्थायी चिह्न लगाने का विवरण केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत किया जाएगा।
4. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-I के तहत महाराष्ट्र के नागपुर स्थित गोरेवाड़ा के वन्यजीव बचाव केंद्र से झारखंड के जमशेदपुर स्थित टाटा स्टील चिड़ियाघर द्वारा बचाए गए जानवरों [लेपर्ड (2:2:0:4)]

- के अधिग्रहण को मंजूरी दे दी है। जानवर को चिह्नित किया जाएगा और व्यक्तियों के स्थायी चिह्नांकन का विवरण केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत किया जाएगा।
5. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत महाराष्ट्र के गोरेवाड़ा स्थित वन्यजीव बचाव केंद्र से गुजरात के अहमदाबाद स्थित कमला नेहरू चिड़ियाघर द्वारा बचाए गए जानवरों [टाइगर (0:2:0:2), लेपर्ड (3:3:0:6)] के अधिग्रहण को मंजूरी दे दी है, ताकि उन्हें जंगली जीन के रूप में जोड़ा बनाया जा सके। जानवरों पर निशान लगाया जाएगा और इन निशानों की स्थायी जानकारी केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को दी जाएगी।
 6. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत उत्तराखंड के नैनीताल स्थित जी.बी. पंत हाई अल्टीटुड चिड़ियाघर द्वारा बचाए गए बंगाल बाघों (1:0:0) और तेंदुओं (2:0:0) के अधिग्रहण को इस शर्त के साथ मंजूरी दे दी है कि जानवरों को चिड़ियाघर में स्थित प्रदर्शन-मुक्त बचाव सुविधा में रखा जाएगा। जानवरों पर चिह्न लगाए जाएंगे और स्थायी चिह्नों का विवरण केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत किया जाएगा।
 7. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्य जीवन (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत कर्नाटक के बेंगलुरु स्थित बैनरघट्टा जैविक पार्क द्वारा तेंदुए (0:1:0) के अधिग्रहण को इस शर्त के अधीन मंजूरी दे दी है कि जानवर को चिड़ियाघर की ऑफ-डिस्प्ले बचाव सुविधा में रखा जाएगा।
 8. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने कर्नाटक के बेंगलुरु स्थित बैनरघट्टा जैविक उद्यान द्वारा वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत तेंदुए (2:1:0) के अधिग्रहण को इस शर्त के साथ मंजूरी दे दी है कि जानवर को चिड़ियाघर के प्रदर्शन-मुक्त बचाव केंद्र में रखा जाएगा। शेष दो जानवरों पर चिह्न लगाए जाएंगे और इन चिह्नों के स्थायी विवरण केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत किए जाएंगे।
 9. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत छत्तीसगढ़ के अटल नगर, नवा रायपुर स्थित नंदनवन चिड़ियाघर और जंगल सफारी द्वारा स्लॉथ बियर (2:2:0) के अधिग्रहण को मंजूरी दे दी है। जानवर पर निशान लगाया जाएगा और प्रत्येक जानवर पर स्थायी निशान लगाने का विवरण केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत किया जाएगा।
 10. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत मेघालय राज्य चिड़ियाघर, उमट्रेव, मेघालय द्वारा तेंदुए (0:1:0) के अधिग्रहण और प्रदर्शन को मंजूरी दे दी है। जानवर को चिह्नित किया जाएगा और व्यक्तियों के स्थायी चिह्नांकन का विवरण केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत किया जाएगा।
 11. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने प्रदर्शन के लिए असम राज्य चिड़ियाघर, गुवाहाटी, असम से मेघालय राज्य चिड़ियाघर, उमट्रेव, मेघालय में एशियाई पाम सिवेट (1:2:0)

और सामान्य तेंदुए (1:1:0) के अधिग्रहण और स्थानांतरण को वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत मंजूरी दे दी है। इन जानवरों पर चिह्न लगाए जाएंगे और प्रत्येक जानवर पर स्थायी चिह्न लगाने का विवरण केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत किया जाएगा।

12. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत बंगाल बाघों (1:1:0) के अधिग्रहण को मंजूरी दे दी है, जिसका उपयोग श्री सयाजीबाग चिड़ियाघर, वडोदरा, गुजरात में प्रदर्शन से इतर प्रजनन प्रयोजन के लिए जंगली जीन के रूप में किया जाएगा और जानवरों को चिह्नित किया जाएगा तथा व्यक्तियों के स्थायी अंकन का विवरण केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत किया जाएगा।
13. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत ग्रीन जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात द्वारा मानिकदोह लेपर्ड रेस्क्यू सेंटर, जुन्नार, पुणे, महाराष्ट्र से एक तेंदुए (6:4:0) के अधिग्रहण को मंजूरी दे दी है। इस तेंदुए को ग्रीन जूलॉजिकल, रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात में प्रदर्शनी से बाहर दीर्घकालिक देखभाल के लिए रखा जाएगा।
14. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत देहरादून मिनी चिड़ियाघर, देहरादून, उत्तराखंड द्वारा वन्यजीव पारगमन और पुनर्वास केंद्र, चिड़ियापुर, हरिद्वार, उत्तराखंड से एक तेंदुए (1:1:0) के अधिग्रहण और प्रदर्शन को मंजूरी दे दी है, बशर्ते कि वन्यजीव पारगमन और पुनर्वास केंद्र, चिड़ियापुर, हरिद्वार, उत्तराखंड जल्द से जल्द केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण से मान्यता के लिए आवेदन करे।
15. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने नागालैंड चिड़ियाघर, रंगपहाड़ द्वारा हिमालयी काले भालू (1:1:0) के अधिग्रहण और उसे प्रदर्शन के लिए छत्तीसगढ़ के नवा रायपुर स्थित नंदनवन चिड़ियाघर और सफारी को हस्तांतरित करने की मंजूरी वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत दे दी है।
16. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत प्रदर्शनी के उद्देश्य से ओडिशा के संबलपुर स्थित वन्यजीव संरक्षण केंद्र द्वारा तेंदुए (1:0:0) के अधिग्रहण की मंजूरी दे दी है। जानवरों पर निशान लगाए जाएंगे और प्रत्येक जानवर पर स्थायी निशान लगाने का विवरण प्रदर्शन क्षेत्र से प्रदर्शन क्षेत्र में स्थानांतरित करने से पहले केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत किया जाएगा।
17. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत नंदनकानन जैविक पार्क, भुवनेश्वर, ओडिशा में प्रदर्शन के लिए तेंदुए (2:2:0) के अधिग्रहण को मंजूरी दे दी है। जानवर को चिह्नित किया जाएगा और व्यक्तियों के स्थायी चिह्नांकन का विवरण केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत किया जाएगा।

18. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-I के तहत महाराजा मार्टंड सिंह यहूदी श्वेत टाइगर सफारी एवं चिड़ियाघर, मुकुंदपुर, सतना, मध्य प्रदेश द्वारा लकड़बग्घे (0:2:0) के अधिग्रहण और प्रदर्शन को मंजूरी दे दी है। पशु पर चिह्न लगाना अनिवार्य होगा और प्रत्येक पशु पर स्थायी चिह्न लगाने का विवरण केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत किया जाएगा।
19. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-I के तहत तेंदुए (0:2:0) और राज बंगाल टाइगर (1:0:0) के अधिग्रहण को इस शर्त के साथ मंजूरी दे दी है कि पशु को महाराजा मार्टंड सिंह यहूदी श्वेत टाइगर सफारी एवं चिड़ियाघर, मुकुंदपुर, सतना, मध्य प्रदेश के प्रदर्शन-मुक्त बचाव केंद्र में रखा जाएगा। पशु पर चिह्न लगाना अनिवार्य होगा और प्रत्येक पशु पर स्थायी चिह्न लगाने का विवरण केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत किया जाएगा।
20. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने मध्य प्रदेश के सतना जिले के मुकुंदपुर स्थित महाराजा मार्टंड सिंह जुदेव श्वेत बाघ सफारी एवं चिड़ियाघर द्वारा स्लॉथ बियर (1:0:0) के अधिग्रहण और प्रदर्शन तथा वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-I के अंतर्गत तेंदुए (0:1:0) के अधिग्रहण को इस शर्त के अधीन मंजूरी दे दी है कि पशु को चिड़ियाघर के प्रदर्शन-मुक्त बचाव केंद्र में रखा जाएगा। पशु पर चिह्न लगाए जाएंगे तथा स्थायी चिह्नों का विवरण केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत किया जाएगा।
21. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-I के तहत बचाए गए रॉयल बंगाल टाइगर (2:0:0) के अधिग्रहण और देहरादून मिनी चिड़ियाघर, देहरादून, उत्तराखंड द्वारा प्रदर्शन के लिए कार्योंत्तर अनुमोदन प्रदान किया है। जानवर पर चिह्न लगाना अनिवार्य है और स्थायी चिह्न लगाने का विवरण केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत किया जाएगा।
22. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-I के तहत धौलाधार प्रकृति पार्क, गोपालपुर, हिमाचल प्रदेश से मिनी चिड़ियाघर सहडियर सफारी, बठिंडा, पंजाब में सामान्य तेंदुए (0:2:0) के अधिग्रहण और स्थानांतरण को स्वीकृति दी है। जानवरों पर चिह्न लगाना अनिवार्य है और स्थायी चिह्न लगाने का विवरण केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत किया जाएगा।
23. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-I के तहत त्रिपुरा के सेपाहिजाला स्थित सेपाहिजाला चिड़ियाघर द्वारा 208 बचाए गए जानवरों के अधिग्रहण को इस शर्त के साथ मंजूरी दे दी है कि जानवरों को प्रदर्शन से दूर बचाव सुविधा में रखा जाएगा। जानवरों पर चिह्न लगाए जाएंगे और स्थायी चिह्न लगाने का विवरण केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत किया जाएगा।

24. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत 104 बचाए गए जानवरों के अधिग्रहण को मंजूरी दे दी है, बशर्ते कि जानवरों को प्रदर्शन से दूर बचाव केंद्र में रखा जाएगा। चूंकि नंदनकानन जैविक पार्क, भुवनेश्वर, ओडिशा पैंगोलिन के संरक्षण प्रजनन के लिए समन्वय चिड़ियाघर है, इसलिए बचाए गए जानवरों को संरक्षण प्रजनन कार्यक्रम में जंगली जीन के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है। जानवरों पर निशान लगाए जाएंगे और स्थायी निशान लगाने का विवरण केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत किया जाएगा।
25. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने महाराष्ट्र के हेमलकासा स्थित आमतेज़ एनिमल आर्क (अनाथालय सह बचाव केंद्र) द्वारा बचाए गए तेंदुए (0:1:0) और धूसर भेंड़िये (1:1:0) के अधिग्रहण को मंजूरी दे दी है और वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत तेंदुए को प्रदर्शनी के लिए और भेंड़िये को प्रदर्शन से अलग सुविधा में बंदी प्राणी प्रजनन के लिए महाराष्ट्र के पुणे स्थित राजीव गांधी चिड़ियाघर और वन्यजीव अनुसंधान केंद्र में स्थानांतरित करने की स्वीकृति दी है। जानवरों पर चिह्न लगाए जाएंगे और स्थायी चिह्न लगाने का विवरण केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत किया जाएगा।
26. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने महाराष्ट्र के हेमलकासा स्थित आमतेज़ एनिमल आर्क (अनाथालय सह बचाव केंद्र) द्वारा बचाई गई भारतीय विशाल गिलहरी (0:1:0) के अधिग्रहण और वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत पुणे, महाराष्ट्र स्थित राजीव गांधी चिड़ियाघर और वन्यजीव अनुसंधान केंद्र में संरक्षण प्रजनन कार्यक्रम में जंगली जीन के उपयोग के लिए जानवर के हस्तांतरण को मंजूरी दे दी है। जानवर को चिह्नित किया जाएगा और व्यक्तियों के स्थायी चिह्नांकन का विवरण केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत किया जाएगा।

4.5.4 भारतीय चिड़ियाघरों से/या जानवरों को स्थानांतरित करने का प्रस्ताव

केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने भारतीय चिड़ियाघरों से/या जानवरों को स्थानांतरित करने/छोड़ने के संबंध में निम्नलिखित प्रस्ताव को मंजूरी दी है -

रिलीज और स्थानांतरण के लिए अनुमति

1. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत चित्तीदारडियर (15:25:0:40) को ओडिशा के गजपति जिले में लखारी घाटी वन्यजीव अभयारण्य में और सांभर (18:14:0:32) को ओडिशा के खुर्दा जिले में चंदाका-दम्पाड़ा वन्यजीव अभयारण्य में तप्तपानी मृग उद्यान से स्थानांतरित करने की अनुमति दी है, बशर्ते कि मौजूदा नियमों और विनियमों का पालन किया जाए और इस

संबंध में आईयूसीएन और केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के दिशानिर्देशों का कड़ाई से अनुपालन किया जाए।

2. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत छत्तीसगढ़ के नया रायपुर स्थित नंदनवन चिड़ियाघर और सफारी से छत्तीसगढ़ के अचानकमर टाइगर अभ्यारण्य में चीतल (66:75:10:150) के स्थानांतरण की अनुमति दी है, बशर्ते कि मौजूदा नियमों और विनियमों का पालन किया जाए और इस संबंध में आईयूसीएन, एनटीसीए और सीजेडए के दिशानिर्देशों का कड़ाई से अनुपालन किया जाए।
3. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत चित्तीदारडियर (56:46:13:115) को संबलपुर चिड़ियाघर एवं संरक्षण केंद्र, संबलपुर, ओडिशा से देबरूगढ़ वन्यजीव अभ्यारण्य, बरगढ़, ओडिशा में स्थानांतरित करने की अनुमति दी है, जो कि मौजूदा नियमों और विनियमों के अधीन है और इस संबंध में आईयूसीएन एवं सीजेडए के दिशानिर्देशों का कड़ाई से अनुपालन किया जाएगा।
4. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन विहार राष्ट्रीय उद्यान चिड़ियाघर, भोपाल, मध्य प्रदेश द्वारा गांधीसागर वन्यजीव अभ्यारण्य में कृष्ण मृग (0:0:20) के स्थानांतरण के लिए वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत अनुमति प्रदान की है, जो मौजूदा नियमों और विनियमों का पालन करने और इस संबंध में आईयूसीएन और केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के दिशानिर्देशों का कड़ाई से अनुपालन करने के अधीन है। चिड़ियाघर को पशु अधिग्रहण/स्थानांतरण के लिए केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के निर्धारित परामर्श में प्रस्ताव प्रस्तुत करना होगा।
5. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत हरिशंकरडियर पार्क से गंधमर्दन जैव विविधता विरासत स्थल (गंधमर्दन आरक्षित वन) में 400 चित्तीदार हिरणों (एक्सिस एक्सिस) को उचित लिंग अनुपात में छोड़ने की अनुमति प्रदान की है।

संरक्षण प्रजनन केंद्र से स्थानांतरण की अनुमति

1. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत अनुमति दी है मुख्य वन्यजीव वार्डन, महाराष्ट्र, राष्ट्रीय टाइगर संरक्षण प्राधिकरण, नई दिल्ली से अनुमति के साथ मौजूदा नियमों और विनियमों के अधीन

व्यवहार्य अनुपात में निम्नलिखित गिद्ध प्रजातियों का स्थानांतरण और विमोचन और इस संबंध में आई. यू. सी. एन. और सी. जेड. ए. के दिशानिर्देशों का सख्ती से पालन करना -

- a. 10 लंबे चोंच वाले गिद्ध (*जिप्सी इंडिकस*) और 10 सफेद पीठ वाले गिद्ध (*जिप्स अफ्रीकनस*) जटायु संरक्षण प्रजनन केंद्र (जे. सी. बी. सी.), पिंजौर, हरियाणा से मेलघाट टाइगर अभयारण्य, महाराष्ट्र तक।
 - b. 15 सफेद पीठ वाला गिद्ध (*जिप्स अफ्रीकनस*) से लेकर पंच टाइगर रिजर्व, महाराष्ट्र तक।
 - c. 10 सफेद पीठ वाला गिद्ध (*जिप्स अफ्रीकनस*) ताडोबा-अंधेरी टाइगर रिजर्व, महाराष्ट्र में।
2. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत हरियाणा के पिंजोर स्थित जटायु संरक्षण प्रजनन केंद्र (जेसीबीसी) से 10 (5:5:0) सफेद पीठ वाले गिद्ध (*जिप्स अफ्रीकनस*), 10 (5:5:0) लंबी चोंच वाले गिद्ध (*Gyps indicus*) और 4 (2:2:0) पतली चोंच वाले गिद्ध (*जिप्स टेनिरोस्ट्रिस*) के स्थानांतरण और तेलंगाना के हैदराबाद स्थित नेहरू चिड़ियाघर पार्क द्वारा अधिग्रहण के लिए अनुमति प्रदान की है।
3. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-1 के तहत मध्य प्रदेश के भोपाल स्थित वन विहार राष्ट्रीय उद्यान एवं चिड़ियाघर के गिद्ध संरक्षण प्रजनन केंद्र से मध्य प्रदेश के नौरादेही स्थित वीरंगना दुर्गावती टाइगर अभयारण्य में लंबी चोंच वाले गिद्धों (*Gyps indicus*) (3:3:0) को छोड़ने की अनुमति दी है, बशर्ते कि मौजूदा नियमों और विनियमों का पालन किया जाए और इस संबंध में आईयूसीएन एवं सीजेडए के दिशानिर्देशों का कड़ाई से अनुपालन किया जाए।

4.6 वंशावली पुस्तक (स्टडबुक) का रख-रखाव

केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण (सीजेडए) ने वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 की धारा 38-सी के तहत निर्धारित लुप्तप्राय प्रजातियों की राष्ट्रीय प्रजनन पुस्तिकाओं को अद्यतन करने की प्रक्रिया शुरू कर दी है। केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने अपने संरक्षण प्रजनन कार्यक्रम के अंतर्गत प्राथमिकता प्राप्त 34 चिन्हित लुप्तप्राय पशु प्रजातियों के लिए प्रजनन पुस्तिकाएं तैयार की हैं। पश्चिमी ट्रेगोपैन (ट्रेगोपैन मेलानोसेफालस), भारतीय पेंगोलिन (मैनिस क्रैसिकौडाटा), हूलाक गिबबन और ढोल की प्रजनन पुस्तिकाओं को अद्यतन कर दिया गया है, जबकि ब्लिथ ट्रेगोपैन (ट्रेगोपैन ब्लिथी) की प्रजनन पुस्तिका वित्तीय वर्ष 2021-22 में तैयार की गई थी।

संरक्षण प्रजनन के लिए चिन्हित अन्य प्रजातियों के लिए समन्वय और सहभागी चिड़ियाघरों के रूप में पहचाने गए भारतीय चिड़ियाघरों के साथ संबंधित स्टडबुक को अद्यतन करने के लिए पत्राचार किया जा रहा है। इसके समानांतर, सचिवालय संबंधित प्रजातियों के अंतर्राष्ट्रीय स्टडबुक रखवालों के साथ भी संपर्क स्थापित कर रहा है ताकि भारतीय चिड़ियाघरों में रखे गए पक्षियों की जानकारी अंतर्राष्ट्रीय स्टडबुक में सटीक रूप से शामिल की जा सके।

4.7 चिड़ियाघरों की उन्नत योजना प्रक्रिया

चिड़ियाघर मान्यता नियम, 2009 के नियम 10.3(1) के प्रावधानों के अनुसार, अपने दीर्घकालिक विकास के लिए देश के सभी मान्यता प्राप्त चिड़ियाघरों को अपने मास्टर प्लान तैयार करने हैं और यह चिड़ियाघर केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण द्वारा अनुमोदित होने चाहिए। यह मास्टर प्लान बीस वर्ष की अवधि के लिए तैयार किया गया है जिसे हर 10 साल में संशोधित किया जाएगा। यह प्रावधान वैज्ञानिक पद्धति पर चिड़ियाघर के नियोजित विकास के लिए किया गया है। केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण, मास्टर प्लान तैयार करने के लिए चिड़ियाघरों को वित्तीय सहायता प्रदान करता है।

4.7.1 मास्टर प्लान

केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने 2024-25 में निम्न 6 चिड़ियाघरों के मास्टर प्लान निर्धारित शर्तों के अनुपालन के अधीन अनुमोदित किए हैं:-

क्र.सं.	चिड़ियाघर का नाम
1.	पश्चिम बंगाल के रसिकबील मिनी चिड़ियाघर का मास्टर प्लान।
2.	ग्रीन जूलॉजिकल रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात का संशोधित मास्टर प्लान।
3.	सिपाहीजाला जूलॉजिकल पार्क, त्रिपुरा का मास्टर प्लान।
4.	नागालैंड जूलॉजिकल पार्क, दीमापुर, नागालैंड का मास्टर प्लान।
5.	नंदनवन चिड़ियाघर और सफारी, नया रायपुर, छत्तीसगढ़ का मास्टर प्लान।
6.	गरचुमुक जूलॉजिकल पार्क, उलुघाटा, हावड़ा, पश्चिम बंगाल का मास्टर प्लान।

4.7.2 मास्टर (लेआउट) योजना & पशु संग्रह योजना

मास्टर (लेआउट) प्लान और पशु संग्रह योजना चिड़ियाघर के मास्टर प्लान का एक हिस्सा है जो चिड़ियाघर के विभिन्न बुनियादी ढांचे और सुविधाओं के स्थान को इंगित करता है और पशु संग्रह योजना विभिन्न पशु प्रजातियों को उनकी व्यक्तिगत संख्या के साथ इंगित करती है।

रिपोर्टिंग अवधि के दौरान, केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने चिड़ियाघरों के लिए 7 मास्टर (लेआउट) योजना और 6 पशु संग्रह योजना को मंजूरी दी है।

क्र.सं	चिड़ियाघर का नाम और स्थान
1.	कानान पेंडारी जूलॉजिकल गार्डन, बिलासपुर, छत्तीसगढ़ की मास्टर (लेआउट) योजना और पशु संग्रह योजना।
2.	जी. बी. पंत उच्च ऊंचाई चिड़ियाघर, नैनीताल, उत्तराखंड की संशोधित पशु संग्रह योजना।
3.	नेहरू प्राणी उद्यान, हैदराबाद की संशोधित पशु संग्रह योजना, तेलंगाना।
4.	पद्मजा नायडू हिमालयन जूलॉजिकल पार्क, पश्चिम बंगाल की संशोधित पशु संग्रह योजना
5.	मदाबूल गाँव, चित्तपुर मुख्यालय, कालाबुरागी जिला, कर्नाटक में नए प्राणी उद्यान की मास्टर (लेआउट) योजना (संशोधित)।
6.	ग्रीन जूलॉजिकल रेस्क्यू एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर, जामनगर, गुजरात का मास्टर (लेआउट) प्लान।
7.	बन्नरघट्टा जैविक उद्यान, बेंगलोर, कर्नाटक का मास्टर (लेआउट) प्लान।
8.	गोविंदगढ़, रीवा, मध्य प्रदेश में टाइगर प्रजनन केंद्र के रूप में उपग्रह सुविधा के निर्माण के लिए महाराजा मार्टंड सिंह जूदेव व्हाइट टाइगर सफारी और चिड़ियाघर, मुकुंदपुर, सतना, मध्य प्रदेश की संशोधित मास्टर (लेआउट) योजना .
9.	असम राज्य चिड़ियाघर, गुवाहाटी, असम की मास्टर (लेआउट) योजना और पशु संग्रह योजना।
10.	शहीद अशफाक उल्ला खान प्राणी उद्यान, गोरखपुर, उत्तर प्रदेश का संशोधित मास्टर (लेआउट) प्लान।
11.	वन विहार चिड़ियाघर, भोपाल, मध्य प्रदेश की संशोधित पशु संग्रह योजना।

4. 8 उपयोगिता प्रमाणक 2024-25

केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण किसी भी लंबित उपयोगिता प्रमाणपत्र (यू. सी.) का मिलान करने और सभी यू. सी. का निपटान करने के लिए अपना प्रयास जारी रखता है। निम्नलिखित चिड़ियाघरों से उपयोगिता प्रमाण पत्र प्राप्त होना बाकी है।

क्र. सं	चिड़ियाघर का नाम एवं स्थान	राशि (रुपये में)
1.	कानपुर जूलॉजिकल पार्क, उत्तर प्रदेश	5,79,700
2.	अरिग्नार अन्ना जूलॉजिकल पार्क, चेन्ना	5,25,290
3.	अरिग्नार अन्ना जूलॉजिकल पार्क, चेन्नई	25,00,000
4.	शहीद अशफाक उल्ला खान प्राण उद्यान, गोरखपुर, उत्तर प्रदेश	3,60,000
5	आईआईटी, दिल्ली	11,22,000
6	सिपाहीजाला प्राणी उद्यान, त्रिपुरा	49,10,000
7	उत्तर बंगाल वन्यजीव उद्यान, सिलीगुड़ी	3,60,000
8	आइजोल जूलॉजिकल पार्क, मिजोरम	50,00,000
9	काकतीय प्राणी उद्यान, तेलंगाना	16,02,443
10	वन्यजीव प्रभाग कुल्लू, हिमाचल प्रदेश	20,00,000
11	आइजोल जूलॉजिकल पार्क, मिजोरम	30,00,000
12	सिपाहीजाला प्राणी उद्यान, त्रिपुरा	30,00,000
13	कमला नेहरू प्राण संग्रहालय, इंदौर	26,00,000
14	इटावा सफारी पार्क, इटावा	23,00,000
15	पं. जी बी पंत हाई अलटीटुड चिड़ियाघर, नैनीताल	20,00,000
16	नाहरगढ़ जैविक उद्यान, जयपुर, राजस्थान	20,00,000
17	माचिया जैविक उद्यान, जोधपुर, राजस्थान	20,00,000
18	नवाब वज़ीद अली शाह जूलॉजिकल गार्डन, लखनऊ	25,00,000
कुल		3,83,59,433

4.9 भारतीय चिड़ियाघरों में वर्ष 2024-25 के लिए वन्यजीवों की वार्षिक सूची

केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने चिड़ियाघर मान्यता नियम, 2009 के नियम 11 के अनुसार वन्यजीवों की वार्षिक और त्रैमासिक सूची ऑनलाइन जमा करने के उद्देश्य से एक सुरक्षित पोर्टल के माध्यम से देश में सभी मान्यता प्राप्त चिड़ियाघरों के लिए विशिष्ट खाते बनाए हैं।

तदनुसार, चिड़ियाघर उपरोक्त पोर्टल के माध्यम से वर्ष 2024-25 हेतु ऑनलाइन वार्षिक सूची जमा कर रहे हैं। इसे एक दस्तावेज़ के रूप में संकलित किया जा रहा है और केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण की वेबसाइट पर डाला जा रहा है।

5. मानव संसाधन विकास

5.1 प्रशिक्षण, संगोष्ठी एवं कार्यशाला

1. केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने 22 से 26 जुलाई, 2024 तक भारतीय वन सेवा (आईएफएस) अधिकारियों के लिए "बंदी पशुओं के लिए बाह्य और आंतरिक संरक्षण तथा संरक्षण प्रजनन कार्यक्रम के बीच संबंध" पर एक प्रशिक्षण पाठ्यक्रम का आयोजन किया।
2. केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने 9 से 13 सितंबर, 2024 तक भारतीय वन सेवा (आईएफएस) अधिकारियों के लिए "जंगली जानवरों का बंदी प्रबंधन और चिड़ियाघर प्रबंधकों के लिए चिड़ियाघर प्रबंधन" पर एक अनिवार्य प्रशिक्षण का आयोजन किया।
3. केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने 25 से 27 सितंबर, 2024 तक मान्यता प्राप्त चिड़ियाघरों के पशु चिकित्सकों के लिए 'वन्यजीव चिकित्सा में उन्नत निदान, गहन देखभाल और नैदानिक प्रक्रियाएं' का आयोजन किया।
4. केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने 15 से 16 अक्टूबर, 2024 तक चिड़ियाघर निदेशकों और हितधारकों के लिए पूरे भारत में चिड़ियाघर प्रबंधन और संरक्षण के लिए अभिनव डिजाइन और प्रौद्योगिकी पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।
5. केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने शहीद अशफाक उल्लाह खान प्राणि उद्यान, गोरखपुर, उत्तर प्रदेश के सहयोग से 8 से 10 मार्च, 2025 तक उत्तरी क्षेत्र के चिड़ियाघर रखवालों के लिए "क्षमता निर्माण कार्यक्रम" का आयोजन किया।
6. केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने पिलिकुला जैविक उद्यान, मैंगलोर, कर्नाटक के सहयोग से 11 से 13 नवंबर 2024 तक "दक्षिण क्षेत्र के चिड़ियाघर के रखवालों के लिए क्षमता निर्माण कार्यक्रम" का आयोजन किया।

7. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने उत्तर बंगाल वन्य प्राणी उद्यान, सिलीगुड़ी, पश्चिम बंगाल के सहयोग से 6 से 8 दिसंबर, 2024 तक "पूर्व क्षेत्र के चिड़ियाघर के रखवालों के लिए क्षमता निर्माण कार्यक्रम" का आयोजन किया।
8. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने इंदिरा गांधी प्राणी उद्यान, विशाखापत्तनम आंध्र प्रदेश के सहयोग से 24 से 26 अक्टूबर, 2024 तक "चिड़ियाघर जीवविज्ञानी की क्षमता निर्माण कार्यशाला" का आयोजन किया।
9. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने 17 दिसंबर, 2024 से "राष्ट्रीय वन्यजीव स्वास्थ्य नीति के विकास के लिए हितधारक परामर्श कार्यशाला" का आयोजन किया।

5.2. अंतर्राष्ट्रीय सहयोग

केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के सदस्य सचिव, डॉ. संजय कुमार शुक्ला ने संरक्षण योजना विशेषज्ञ समूह (सीपीएसजी) की वार्षिक बैठक और विश्व चिड़ियाघर एवं एक्वेरियम संघ (वाजा) के 79वें वार्षिक सम्मेलन में केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण का प्रतिनिधित्व किया। ये सम्मेलन क्रमशः 30 अक्टूबर से 2 नवंबर, 2024 और 3-7 नवंबर, 2024 के दौरान ऑस्ट्रेलिया के सिडनी स्थित तारोंगा चिड़ियाघर द्वारा व्यक्तिगत रूप से आयोजित किया गया। इस सम्मेलन ने दुनिया भर के चिड़ियाघर कर्मियों के साथ बातचीत करने और चिड़ियाघर प्रबंधन के विज्ञान को आगे बढ़ाने हेतु विचारों के आदान-प्रदान के लिए एक उत्कृष्ट मंच प्रदान किया।

6. अनुसंधान एवं शिक्षा

अनुसंधान

चालू वित्त वर्ष के दौरान, केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने नीचे दिए गए विवरण के अनुसार निम्नलिखित चल रही अनुसंधान परियोजना का समर्थन किया है:-

1. लाकोन्स - सीसीएमबी, हैदराबाद द्वारा कैद में अन्य खुर वाले जानवरों के लिए एक मॉडल प्रजाति के रूप में माउस डियर (मोशियोला इंडिका) में रासायनिक गर्भनिरोधकों का मानकीकरण।
2. सक्करबाग जूलॉजिकल पार्क, जूनागढ़, गुजरात में तेंदुओं में निष्क्रिय कैनाइन डिस्टेंपर वायरस वैक्सीन के संचालन की अनुमति के लिए अनुरोध।
3. 57 भारतीय चिड़ियाघरों में भारतीय स्टार कछुओं के गैर-आक्रामक आंकड़ा संग्रह की अनुमति के लिए अनुरोध।
4. सीसीएमबी, लाकोन्स द्वारा नेहरू जूलॉजिकल पार्क, हैदराबाद से एकत्रित और बायो-बैंक में संरक्षित बिग कैट की संवर्धित कोशिकाओं को डॉ. उमा रामकृष्णन, एनसीबीएस,

बेंगलुरु, कर्नाटक के साथ साझा करने की अनुमति के लिए अनुरोध - मामले में स्पष्टीकरण मांगा गया।

5. हिमालयी क्षेत्र के चिड़ियाघर से "भारत में बंदी कस्तूरी मृग के वर्गीकरण और आनुवंशिक विविधता का अनावरण: संरक्षण और प्रजनन कार्यक्रमों के लिए एक खाका" परियोजना पर डेटा एकत्र करने की अनुमति।

शिक्षा

चालू वित्तीय वर्ष के दौरान, केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने निम्नलिखित आउटरीच गतिविधियों और जागरूकता अभियानों का आयोजन किया है, जिनका विवरण नीचे दिया गया है:

1. मिशन लाइफ के तहत गतिविधि: पटना चिड़ियाघर में 15 सितंबर से अक्टूबर तक स्वच्छता पखवाड़ा मनाया गया। इस कार्यक्रम में चिड़ियाघर के राजदूतों, चिड़ियाघर के अधिकारियों और कर्मचारियों ने भाग लिया और अपने परिसर और आसपास के क्षेत्रों को साफ करने की शपथ ली।
2. भारत में बड़ी बिल्लियों के संरक्षण के लिए "बड़ी बिल्लियों के लिए एकजुट हों" के तहत नवाब वाजिद अली शाह प्राणि उद्यान, लखनऊ, शहीद अशफाक उल्लाह खान प्राणि उद्यान, गोरखपुर और एमवीआर स्नेक पार्क, परसिनिकाडावु में जागरूकता अभियान चलाया गया।

7. प्रकाशन

चालू वित्तीय वर्ष के दौरान केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने निम्नलिखित प्रकाशन प्रकाशित किए हैं:-

- : एक्स-सिटू अपडेट्स खंड 4, अंक 4 और खंड 5, अंक 1 - त्रैमासिक समाचार पत्र
- भारतीय चिड़ियाघरों में नियोजित प्रजनन कार्यक्रम - मूल्यांकन और रणनीतिक कार्यवाहियाँ
- मान्यता प्राप्त भारतीय चिड़ियाघरों में रात्रि सफारी संचालन हेतु दिशानिर्देश
- : नीतिगत दिशानिर्देश - भारतीय चिड़ियाघरों में बचाए गए जानवरों का स्थान निर्धारण और प्रबंधन

8. चिड़ियाघरों को वित्तीय सहायता

केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को वित्तीय वर्ष 2024-2025 के लिए केंद्र सरकार - पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय से 12.00 करोड़ रुपये की अनुदान सहायता प्राप्त हुई है, जिसमें 9.60 करोड़ रुपये (सामान्य) अनुदान सहायता और 2.40 करोड़ रुपये (वेतन)

अनुदान सहायता शामिल है। इस संपूर्ण अनुदान का उपयोग चिड़ियाघरों के विकास, संरक्षण, प्रजनन, बचाव एवं पुनर्वास, अनुसंधान एवं प्रशिक्षण तथा परिचालन लागत के मद में, अपने उद्देश्यों और अधिदेश को प्राप्त करने के लिए किया गया।

8.1 चिड़ियाघरों में सुधार

क्रमांक	राज्य	चिड़ियाघर/संगठन का नाम और स्थान	उद्देश्य/प्रमुख	रुपये में राशि
1	आंध्र प्रदेश	इंदिरा गांधी प्राणी उद्यान, विशाखापत्तनम	बचाव और पुनर्वास	15,12,000
2		इंदिरा गांधी प्राणी उद्यान, विशाखापत्तनम	प्रशिक्षण और कार्यशाला	15,00,000
3		इंदिरा गांधी प्राणी उद्यान, विशाखापत्तनम	संरक्षण प्रजनन कार्यक्रम	20,00,000
4		श्री वेंकटेश्वर प्राणी उद्यान, तिरुपति	संरक्षण प्रजनन कार्यक्रम	29,60,000
5		श्री वेंकटेश्वर प्राणी उद्यान, तिरुपति	बचाव और पुनर्वास	16,59,000
6	असम	वन्यजीव पुनर्वास एवं संरक्षण केंद्र, गोलाघाट	बचाव एवं पुनर्वास	18,80,000
7	अरुणाचल प्रदेश	बायोलॉजिकल पार्क, ईटानगर	विकास कार्य	20,00,000
8	बॉम्बे	आईआईटी, मुंबई	प्रशिक्षण और कार्यशाला	10,14,000
9	दिल्ली	आईआईटी, दिल्ली	प्रशिक्षण और कार्यशाला	11,22,000

10	हिमाचल प्रदेश	वन्यजीव प्रभाग कुल्लू, हिमाचल प्रदेश	संरक्षण प्रजनन कार्यक्रम	20,00,000
11	कर्नाटक	पिलिकुला जैविक उद्यान, मंगलुरु	प्रशिक्षण और कार्यशाला	3,60,000
12	मध्य प्रदेश	वन विहार राष्ट्रीय उद्यान चिड़ियाघर, भोपाल	संरक्षण प्रजनन कार्यक्रम	65,00,000
13		कमला नेहरू प्राण संग्रहालय, इंदौर	विकास कार्य	26,00,000
14	मिजोरम	आइजोल जूलॉजिकल पार्क, आइजोल	आवास और पुनर्वास	50,00,000
15			आवास और पुनर्वास	30,00,000
16	नागालैंड	नागालैंड जूलॉजिकल पार्क, रंगपहाड़	संरक्षण प्रजनन कार्यक्रम	69,08,000
17		नागालैंड जूलॉजिकल पार्क, रंगपहाड़	चिड़ियाघरों में सुधार	50,58,000
18		नागालैंड जूलॉजिकल पार्क, रंगपहाड़	चिड़ियाघरों में सुधार	5,62,000
19	राजस्थान	नाहरगढ़ जैविक उद्यान, जयपुर, राजस्थान	विकास कार्य	20,00,000
20		माचिया जैविक उद्यान, जोधपुर, राजस्थान	विकास कार्य	20,00,000
21	त्रिपुरा	सिपाहीजाला प्राणी उद्यान, त्रिपुरा	संरक्षण प्रजनन कार्यक्रम	49,10,000
22		सिपाहीजाला प्राणी उद्यान, त्रिपुरा	प्रशिक्षण और कार्यशाला	3,60,000
23		सिपाहीजाला प्राणी उद्यान, त्रिपुरा	विकास कार्य	30,00,000

24	तमिलनाडु	अरिग्नार अन्ना जूलॉजिकल पार्क, वंडालूर, चेन्नई	प्रशिक्षण और कार्यशाला	5,25,290
25		अरिग्नार अन्ना जूलॉजिकल पार्क, वंडालूर, चेन्नई	प्रशिक्षण और कार्यशाला	25,00,000
26	तेलंगाना	नेहरू जूलॉजिकल पार्क, हैदराबाद	विकास कार्य	20,00,000
27		काकतीय प्राणी उद्यान, तेलंगाना	विकास कार्य	21,00,000
28	उत्तराखंड	जी बी पंत उच्च ऊंचाई चिड़ियाघर, नैनीताल	विकास कार्य	11,10,854
29		जी बी पंत उच्च ऊंचाई चिड़ियाघर, नैनीताल	विकास कार्य	20,00,000
30	उत्तर प्रदेश	शहीद अशाफाक उल्ला खान प्राणी उद्यान, गोरखपुर	प्रशिक्षण और कार्यशाला	3,60,000
31		भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, बरेली	अनुसंधान	7,37,714
32		कानपुर जूलॉजिकल पार्क, कानपुर	प्रशिक्षण और कार्यशाला	5,79,700
33		नवाब वज़ीद अली शाह जूलॉजिकल गार्डन, लखनऊ	चिड़ियाघर के बाड़े का पर्यावरण संवर्धन	25,00,000
34		शेर प्रजनन केंद्र और मल्टीपल सफारी पार्क, इटावा	विकास कार्य	23,00,000
35	पश्चिम बंगाल	उत्तर बंगाल वन्य पशु उद्यान, सिलीगुड़ी	प्रशिक्षण और कार्यशाला	3,60,000
कुल				7,69,78,558/-

9. वार्षिक लेखा एवं लेखा-परीक्षा प्रतिवेदन

केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण का वित्तीय वर्ष 2024-25 के खातों का लेखा परीक्षण, प्रधान निदेशक, लेखा परीक्षा, भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक के वैज्ञानिक विभाग, भारत सरकार द्वारा किया गया है। 31 मार्च, 2025 तक के खातों का तुलन-पत्र, आय एवं व्यय खाते, प्राप्ति व भुगतान अनुसूचियों के साथ **अनुलग्नक I व II** में दिए गए हैं:-

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम: केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 तक तुलन-पत्र की स्थिति

(राशि रु. में)

कोष/पूँजी कोष और देयताएँ	अनुसूची	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
कोष/पूँजी कोष	1	3,72,98,192	2,91,89,576
रक्षित एवं अधिशेष	2	-	-
निर्धारित/अक्षय निधि	3	-	-
सुरक्षित ऋण और उधारी	4	-	-
असुरक्षित ऋण और उधारी	5	-	-
आस्थगित ऋण देनदारियाँ	6	-	-
चालू देनदारियाँ और प्रावधान	7	66,75,274	85,90,532
योग		4,39,73,466	3,77,80,108
सम्पतियाँ			
अचल सम्पतियाँ	8	52,03,526	60,91,642
निर्धारित/अक्षय निधियों से निवेश	9	-	-
निवेश -अन्य	10	-	-
चालू सम्पतियाँ, ऋण, अग्रिम आदि	11	3,87,69,94-	3,16,88,466
विविध व्यय (उस सीमा तक जिसे बट्टे में डाला या समायोजित नहीं किया गया है)			
कुल		4,39,73,466	3,77,80,108
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ	24		
आकस्मिक देयताएँ एवं लेखों के संबंध में टिप्पणियाँ	25		

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम: केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 को समाप्त वर्ष का
आय एवं व्यय खाता

(राशि रू. में)

आय	अनुसूची	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
बिक्रियों/सेवाओं से प्राप्त आय	12		
अनुदान/सब्सिडी	13	17,00,33,581	10,55,37,087
शुल्क/अंशदान	14	59,50,000	73,80,000
निवेशों से आय (निर्धारित/अक्षय निधि निवेश पर आय)	15	-	-
रॉयल्टी, प्रकाशन आदि से आय	16	-	-
अर्जित ब्याज	17	7,72,298	7,03,195
अन्य आय	18	130	30,402
तैयार माल एवं प्रगतिगत कार्यों में वृद्धि/कमी	19	-	-
कुल (क)		17,67,56,009	11,36,50,684
व्यय			
स्थापना व्यय	20	2,72,18,233	2,43,76,922
अन्य प्रशासनिक व्यय आदि	21	2,24,68,790	2,84,82,349
अनुदान, सब्सिडी आदि पर व्यय	22	11,75,59,854	5,35,19,800
ब्याज	23	-	-
मूल्यहास (वर्ष के अंत में शुद्ध योग-अनुसूची 8)	8	16,06,210	15,43,841
कुल (ख)		16,88,48,087	10,79,22,912
व्यय के संबंध में अधिक आय (क-ख)		79,07,922	57,27,772

विशेष रक्षित निधि का स्थानांतरण (विवरण)		-	-
सामान्य रक्षित निधि को/से स्थानांतरण		-	-
अधिशेष को निधि/पूँजीगत निधि में लाया जा रहा है		79,07,922	57,27,772
घाटा होने के कारण शेष राशि को निधि/पूँजीगत निधि में लाया जा रहा है		-	-
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ	24		
आकस्मिक देयताएँ और लेखा पर टिप्पणी	25		

वित्तीय विवरण का प्रारूप

(गैर-लाभकारी संगठन)

इकाई का नाम: केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण

वर्ष/अवधि की समाप्ति (31.03.2025) पर प्राप्तियाँ एव भुगतान

(राशि रू. में)

प्राप्तियाँ	चालू वर्ष	पिछला वर्ष	भुगतान	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
I. प्रारंभिक राशि			I. व्यय	-	-
(क) हस्तगत रोकड़	-	-	(क) स्थापना व्यय (अनुसूची 20 के अनुरूप)	2,79,42,448	2,38,11,225
अग्रदाय	15,000	15,000			
(ख) बैंक शेष		-	(ख) प्रशासनिक व्यय (अनुसूची 21 के अनुरूप)	1,52,51,957	96,90,173
(i) बचत खाते में -स्टेट बैंक ऑफ इंडिया	2,56,05,112	2,19,85,896			
(ii) बचत खाते में - यूनियन बैंक ऑफ इंडिया	25,97,295	34,13,043			
(iii) बचत खातों में - गेटवे यूनियन बैंक ऑफ इंडिया	2,00,000				
(iv) चालू खाते में	-	-			

प्राप्तियाँ	चालू वर्ष	पिछला वर्ष	भुगतान	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
II. प्राप्त अनुदान			II. विभिन्न परियोजनाओं के लिए निधियों के प्रति किए गए भुगतान		
(क) भारत सरकार द्वारा	12,00,00,000	10,05,00,000	(निधि अथवा परियोजना के नाम को प्रत्येक परियोजना के संबंध में की गई अदायियों के ब्यौरों के साथ दर्शाया जाना चाहिए)		
(ख) राज्य सरकार द्वारा	-	-			
(ग) अन्य स्रोतों से (विवरण) - कैम्पा निधि	5,00,00,000		(i) चिड़ियाघरों के लिए सहायता अनुदान	6,75,59,854	5,42,94,510
(पूंजी और राजस्व व्यय के लिए अनुदानों को अलग से दर्शाया जाए)	-	-	(ii) चिड़ियाघरों का निरीक्षण एवं मूल्यांकन	19,74,846	5,04,456
			(iii) अनुसंधान परियोजना	7,37,714	29,82,000
			(iv) प्रशिक्षण, कार्यशाला, सम्मेलन	80,91,340	91,28,850
			(v) कैम्पा निधि पर खर्च	5,00,00,000	50,09,936
			(vi) शिक्षा और जागरूकता	-	-

प्राप्तियाँ	चालू वर्ष	पिछला वर्ष	भुगतान	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
			(vii) बंद चिड़ियाघरों के लिए अनुग्रही अदायगी	-	-
			(viii) वन्यजीवों का स्थानांतरण	-	-
III. निम्न से निवेशों पर आय			III. किए गए विनिवेश और जमाएँ		
चिन्हित/अक्षय निधि	-	-	(क) चिन्हित/अक्षय निधि से भिन्न		-
स्व निधियाँ (अन्य निवेश)	-	-	(ख) स्व निधियों से भिन्न (निवेश अन्य)		-
IV. प्राप्त ब्याज			IV. अचल सम्पत्तियों एवं कार्यशील पूंजी पर व्यय		
(क) बैंक जमा राशियों पर - स्टेट बैंक ऑफ इंडिया	7,69,746	6,99,250	(क) अचल सम्पत्तियों का क्रय	6,97,616	20,08,424
(ख) बैंक जमा राशियों पर - यूनियन बैंक ऑफ इंडिया	4,74,289	4,00,620			

प्राप्तियाँ	चालू वर्ष	पिछला वर्ष	भुगतान	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
(ग) ऋण, अग्रिम आदि	-	-	(ख) कार्यशील पूंजी पर व्यय - निकासी को अग्रिम भुगतान	-	-
V. अन्य आय विवरण			V. अधिशेष धन/ऋण की वापसी		-
मान्यता को लागू करने से चिड़ियाघरों से प्राप्त फीस	54,85,000	73,65,000	(क) भारत सरकार को	-	-
आर.टी.आई. के अधीन आवेदन से प्राप्त शुल्क	130	190	(ख) राज्य सरकार को	-	-
सेमिनार/कार्यक्रम शुल्क (WAZA पंजीकरण शुल्क)			(ग) निधियों के अन्य प्रदायकों को		
विविध लौटाए गए	19,926				
पूंजी कॉर्पस फंड	99,298				
VI. उधारी राशि	-	-	VI. वित्त प्रभार (ब्याज) - बैंक ब्याज वापसी	7,81,233	2,80,412
VII. कोई अन्य प्राप्तियाँ (ब्यौरा दें)			VII. अन्य भुगतान (उल्लेख करें)		
(क) विविध प्राप्तियाँ	8,500	30,212	(क) टीडीएस का भुगतान	26,75,812	27,01,704

प्राप्तियाँ	चालू वर्ष	पिछला वर्ष	भुगतान	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
(ख) चिड़ियाघरों/ सीपीडब्ल्यूडी द्वारा अनुदान सहायता की अप्रयुक्त राशि वापस की गई	33,581	23,674	(ख) सुरक्षा जमा (जारी)	-	
(ग) कार/स्कूटर अग्रिम पर ब्याज	-	-	(ग) समायोज्य राशि (अन्य विभागों द्वारा) - एनबीडब्ल्यूएल बैठक व्यय	-	-
(घ) सुरक्षा जमा राशि	-		(घ) कर्मचारियों को अग्रिम	3,16,800	7,48,000
(ड) व्यय हेतु अग्रिमों की वसूली	90,000	6,88,000	(ड) अन्य विभागों को भुगतान (बिलों के भुगतान से वसूली)	12,00,000	18,89,516
(च) टीडीएस की वसूली	26,75,814	27,01,704	(च) खरीद के लिए अग्रिम भुगतान	2,57,745	2,60,497
(छ) स्टाफ अग्रिम के संबंध में वसूली	61,356	61,356	(छ) पीएम केयर फण्ड के लिए भुगतान		
(ज) लाइसेंस शुल्क	-	2,47,905	(ज) नवीकरण के लिए केन्द्रीय लोक निर्माण	-	-

प्राप्तियाँ	चालू वर्ष	पिछला वर्ष	भुगतान	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
			विभाग को भुगतान		
(झ) वेतनवसूली सम्पत्तियों की अन्य विभाग ब्रिकी से आय द्वारा समायोजन			झ) पूर्वदत्त खर्च हेतु भुगतान	-	-
(ज) सेल प्रोसिड ऑफ एसेट्स (पुराना वाहन)	-		(ज) मान्यता के आवेदन के साथ चिड़ियाघर से प्राप्त फीस वापसी	-	50,000 -
(ट) अव्ययित जीआईए	-	-	(ट) आर.टी.आई फीस वापसी	-	-
(ठ) वापस प्राप्त अवकाश वेतन एवं पेंशन अशंदात	19,04,850	2,82,157	बैंक जमा पर - यूनियन बैंक ऑफ इंडिया	99,652	
(ड) अन्य संगठनों के खर्चों की रसीद	-	-			
-वन्यजीव सप्ताह समारोह	-	-			
संरक्षण प्रजनन कार्यक्रम के संबंध में		13,00,000			
(ढ) मंत्रालय से खर्चों की प्रतिपूर्ति	-	-			

प्राप्तियाँ	चालू वर्ष	पिछला वर्ष	भुगतान	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
(ड) प्रतिनियुक्तिओं की पेंशन एवं सामान्य भविष्य निधि हेतु प्रेषण	1,36,122	-	VIII. अंत शेष		
(ट) टेलिफोन सिक्योरिटी की वापसी	-	-	(क) हस्तगत रोकड़		
			अग्रदाय	15,000	15,000
			(ख) बैंक शेष	-	-
			बचत खाते में - स्टेट बैंक ऑफ इंडिया	3,21,28,487	2,56,05,112
			बचत खाते में - यूनियन बैंक ऑफ इंडिया	26,90,631	25,97,295
			चालू खाते में	-	2,00,000
कुल	21,24,21,135	14,17,77,110	कुल	21,24,21,135	14,17,77,110

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम - केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 की स्थिति के अनुसार तुलनपत्र की अनुसूची प्रारूप का भाग

(राशि रू. में)

अनुसूची 1 - आधारभूत निधि/पूँजी निधि	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
वर्ष के प्रारंभ में शेष	2,91,89,576	2,84,49,796
जोड़ें: आधारभूत निधि/केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण निधि के संबंध में अंशदान	1,18,251	25,421
जोड़ें: आय एवं व्यय खाते में स्थानांतरित शुद्ध आय का शेष	79,07,922	57,27,772
घटाए: शुद्ध आय का शेष - आय एवं व्यय खाते से स्थानांतरित	-	-
कमी: छोटे/अतिरिक्त प्रावधान/पूर्व अवधि मद	-	50,13,413-
वर्ष के अंत में शेष	3,72,15,749	2,91,89,576

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम - केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 की स्थिति के अनुसार तुलनपत्र की अनुसूची प्रारूप का भाग

(राशि रू. में)

अनुसूची 2 - भण्डार और अधिशेष	चालू वर्ष		पिछला वर्ष	
1. संपत्ति कोष				
पिछले खातों के मुताबिक	-	-	-	-
वर्ष के दौरान वृद्धि	-	-	-	-
कमी: वर्ष के दौरान कटौती	-	-	-	-
2. पुनर्मूल्यांकन कोष	-	-	-	-
पिछले खातों के मुताबिक	-	-	-	-
वर्ष के दौरान वृद्धि	-	-	-	-
कमी: वर्ष के दौरान कटौती	-	-	-	-
3. विशेष कोष	-	-	-	-
पिछले खातों के मुताबिक	-	-	-	-
वर्ष के दौरान वृद्धि	-	-	-	-
कमी: वर्ष के दौरान कटौती	-	-	-	-
4. सामान्य कोष	-	-	-	-
पिछले खातों के मुताबिक	-	-	-	-
वर्ष के दौरान वृद्धि	-	-	-	-
कमी: वर्ष के दौरान कटौती	-	-	-	-
कुल	-	-	-	-

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)

इकाई का नाम - केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण

31.03.2025 की स्थिति के अनुसार तुलनपत्र की अनुसूची प्रारूप का भाग

(राशि रु. में)

अनुसूची 3 - निर्धारित/अक्षय निधि	निधिवार विच्छेद			कुल		
	निधि ww	निधि xx	निधि yy	निधि zz	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
अ) निधि का प्रारंभिक शेष	-	-	-	-	-	-
ब) निधि के अलावा	-	-	-	-	-	-
क) दान	-	-	-	-	-	-
ख) निधि के निवेश से प्राप्त आय	-	-	-	-	-	-
ग) अन्य वृद्धियां (विवरण दें)	-	-	-	-	-	-
कुल (अ+ब)	-	-	-	-	-	-
स) निधियों का उद्देश्यों की दिशा में	-	-	-	-	-	-
उपयोग व्यय	-	-	-	-	-	-
क) पूंजीगत व्यय	-	-	-	-	-	-
- अचल संपत्तियां	-	-	-	-	-	-
- अन्य	-	-	-	-	-	-
कुल	-	-	-	-	-	-
ख) राजस्व व्यय	-	-	-	-	-	-
- वेतन मजदूरी और भत्ते	-	-	-	-	-	-
- किराया	-	-	-	-	-	-
- अन्य प्रशासनिक व्यय	-	-	-	-	-	-
कुल (स)	-	-	-	-	-	-
वर्ष के अंत में शुद्ध शेष (अ+ब+स)	-	-	-	-	-	-

टिप्पणियाँ:-

1. अनुदान से जुड़ी शर्तों के आधार पर, संबंधित मद का प्रकटीकरण किया जाएगा।
2. केन्द्रीय/राज्य सरकार से प्राप्त योजनागत निधि को अलग निधि के रूप में दर्शाया जाए एवं दूसरी निधियों के साथ न मिलाया जाए।

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम - केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 की स्थिति के अनुसार तुलनपत्र की अनुसूची प्रारूप का भाग

(राशि रू.में)

अनुसूची 4 - सुरक्षित ऋण और उधारी	चालू वर्ष		पिछला वर्ष	
1. केन्द्र सरकार	-	-	-	-
2. राज्य सरकार	-	-	-	-
3. वित्तीय संस्था	-	-	-	-
क) सावधि ऋण	-	-	-	-
- अर्जित और देय ब्याज	-	-	-	-
4. बैंक	-	-	-	-
क) सावधि ऋण	-	-	-	-
- अर्जित और देय ब्याज	-	-	-	-
ख) अन्य ऋण (विवरण दें)	-	-	-	-
- अर्जित और देय ब्याज	-	-	-	-
5. अन्य संस्थाएँ और अभिकरण	-	-	-	-
6. डिबेंचर और बॉण्ड	-	-	-	-
7. अन्य (विवरण दें)	-	-	-	-
योग	-	-	-	-

नोट: एक वर्ष के भीतर देय राशि ।

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम - केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 की स्थिति के अनुसार तुलनपत्र की अनुसूची प्रारूप का भाग
अनुसूची 5 - असुरक्षित ऋण और उधारी

(राशि रू. में)

अनुसूची 5 - असुरक्षित ऋण और उधारी	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
1. केन्द्र सरकार	-	-
2. राज्य सरकार	-	-
3. वित्तीय संस्थान	-	-
4. बैंक	-	-
क) सावधि ऋण	-	-
ख) अन्य ऋण	-	-
5. अन्य संस्थाएँ और अभिकरण	-	-
6. डिबेचर एवं बॉण्ड	-	-
7. सावधि जमा	-	-
8. अन्य (विवरण दें)	-	-
योग	-	-

नोट: एक वर्ष के भीतर देय राशि।

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम - केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 की स्थिति के अनुसार तुलनपत्र की अनुसूची प्रारूप का भाग

(राशि रू. में)

अनुसूची 6 - आस्थगित ऋण देनदारियाँ	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
क) पूंजी उपकरणों और अन्य सम्पत्तियों से बंधक स्वीकृतियाँ और	-	-
ख) अन्य	-	-
योग	-	-

नोट: एक वर्ष के भीतर देय राशि।

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम: केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 के अनुसार तुलन-पत्र अनुसूची प्रारूप का भाग

(राशि रू. में)

अनुसूची 7 - चालू देयताएँ एवं प्रावधान	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
अ. चालू देयताएँ		
1. स्वीकृत बिल		
2. विविध लेनदार:	-	-
क) लाभ के लिए	-	-
ख) अन्य (वाजा हेतु खर्च)	-	-
3. अर्जित ब्याज परंतु देय नहीं	-	-
क) सुरक्षित ऋण/उधार राशियाँ	-	-
ख) असुरक्षित ऋण/उधार राशियाँ	-	-
4. अन्य चालू देयताएं - UBI S/B A/C से ब्याज प्राप्त	93,676	4,00,620
क) अव्ययित सहायता अनुदान	-	-
ख) वन्यजीव सप्ताह समारोह की बकाया राशि	-	-
ग) वापसी योग्य सुरक्षा राशि	1,55,000	1,55,000
कुल (क)	2,48,676	5,55,620
ब. प्रावधान		
1. कराधान हेतु	6,484	-
2. आनुतोषिक एवं समय-समय पर मिलने वाले अन्य लाभ	37,23,402	27,75,000
3. सेवा-निवृत्ति/पेंशन	11,241	-
क) सेवा-निवृत्ति योजना के लिए अंशदान	-	-
4. वाहन चलाने हेतु देय/अन्य प्रतिबद्ध व्यय	2,77,352	11,20,990
5. व्यापार वारंटी/दावे - देय सदस्यता शुल्क	56,900	56,900
6. अन्य (विवरण दें) - देय वेतन आदि	14,72,021	18,77,009

7. देय टेलीफोन व्यय		2,442
8. अवकाश वेतन एवं पेशंन अंशदान	6,88,387	14,91,921
9. देय यात्रा भत्ता परिचालन	-	-
10. देय लेखा-परीक्षा शुल्क	2,19,600	7,09,000
11. देय एलटीसी विशेष नकद पैकेज	-	-
12. परिवहन / देय अधि-समय भत्ता	10,350	1,650
13. विज्ञापन देय	17,810	
14. चिकित्सा दावा देय	3,057	
कुल (ब)	64,86,604	80,34,912
कुल (अ + ब)	67,35,280	85,90,532

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)

इकाई का नाम: केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण

31.03.2025 के अनुसार तुलन-पत्र अनुसूची प्रारूप का भाग
अनुसूची 8 - अचल सम्पत्तियाँ

(राशि रु. में)

विवरण	सकल ब्लॉक						मूल्यहास						शुद्ध वर्ष		
	वर्ष के प्रारंभ में लागत / मूल्य (क)	वर्ष के दौरान (ख)		वर्ष के दौरान में कटौतियाँ (ग)	वर्ष अंत में लागत / मूल्य (घ)	मूल्य हास दर: (ङ)	वर्ष के शुरु में परिसम्पत्तियों पर (च)	वर्ष के परिवर्धनों (छ)	वर्ष के दौरान में कटौतियाँ पर (ज)		वर्ष अंत कुल योग (झ)	वर्ष के अंत में (घ-झ)	पिछले वर्ष के अंत तक		
		04/20-09/20	10/20-03/21						04/20-09/20	10/20-03/21					
मूर्त संपत्ति															
कम्प्यूटर/कम्प्यूटर से जुड़ा	15,98,674	1,73,319	-	17,71,993	40		6,39,470	69,328	-	-	7,08,798	10,63,195	15,98,674		
फर्नीचर, जुड़नार	15,40,909	53,100	-	16,09,009	10		1,54,091	5,310	751	-	1,60,152	14,48,857	15,40,909		

कार्यालय उपकरण	10,76, 929	3,20,0 00	1,36,1 97	-	15,33, 126	15	1,61,53 9	48,00 0	10,21 5	-	2,19,7 54	13,13, 372	10,76, 929
वाहन	2,76,0 95	-	-	-	2,76,0 95	30	82,829	-	-	-	82,829	1,93,2 67	2,76,0 95
अमूर्त संपत्ति													
वेबसाइट विकास	13,99, 574	-	-	-	13,99, 574	25	3,49,89 4	-	-	-	3,49,8 94	10,49, 681	13,99, 574
कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर	1,99,4 61	-	-	1,99,4 61	40	79,78 4	-	-	-	79,78 4	1,19,6 77	1,99,4 61	1,99,4 61
चालू वर्ष के लिए योग	60,91, 642	5,46,4 19	1,51,1 97	-	67,89, 258		14,67,6 06	122,6 38	10,96 6	-	16,01, 210	51,88, 048	60,91, 642

पिछला वर्ष	24,98 56,27, 059	19,83, 437	76,35, 483	11,68,7 43	9,994	3,65,1 04	15,438 41	60,91, 642	56,27, 059
Photoco pier-Campa Fund		2,79,9 60	2,79,9 60	1,11,98 4-	-	-	1,1198 4	1,67,9 76	-

टिप्पणी: वित्त अधिनियम, 2020 द्वारा संशोधित निर्धारण वर्ष 2018-19 से लागू आयकर अधिनियम के तहत मूल्यहास की दरें लागू।

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम - केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 की स्थिति के अनुसार तुलनपत्र की अनुसूची प्रारूप का भाग

(राशि रू. में)

अनुसूची 9 - निर्धारित/अक्षय निधि से निवेश	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
1. सरकारी प्रतिभूतियों में	-	-
2. अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियों में	-	-
3. शेयर	-	-
4. डिबेंचर और बॉण्ड	-	-
5. सहायक कंपनियाँ और संयुक्त उपक्रम	-	-
6. अन्य (विवरण दें)	-	-
योग (अ)	-	-

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम - केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 की स्थिति के अनुसार तुलनपत्र की अनुसूची प्रारूप का भाग

(राशि रू. में)

अनुसूची 10 - अन्य निवेश	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
1. सरकारी प्रतिभूतियों में	-	-
2. अन्य मान्यता प्राप्त प्रतिभूतियाँ	-	-
3. शेयर	-	-
4. डिबेंचर एवं बॉण्ड	-	-
5. सहायक कंपनियाँ और संयुक्त उपक्रम	-	-
6. अन्य (विवरण दें)	-	-
योग	-	-

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम: केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 को तुलन पत्र का अनुसूची प्रारूप भाग

(राशि रू. में)

अनुसूची 11 - चालू परिसम्पत्तियाँ, ऋण, अग्रिम आदि	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
क. चालू परिसम्पत्तियाँ	-	-
1. वस्तु सूची:-	-	-
क) सामान एवं पुर्जे	-	-
ख) खुले औजार	-	-
ग) स्टॉक-इन-ट्रेड	-	-
तैयार माल	-	-
कार्य प्रगति	-	-
कच्चा माल	-	-
2. विविध देनदार:-	-	-
क) छः माह से अधिक की अवधि के लिए बकाया ऋण	-	-
ख) अन्य	-	-
3. हस्तगत नकदी शेष (चेक/ड्राफ्ट एवं अग्रदाय सहित)	-	-
हस्तगत नकदी	-	-
अग्रदाय	15,000	15,000
4. बैंक शेष		
क) अनुसूचित बैंकों में:-		
- जमा खाते पर (मार्जिन राशि सहित)		2,00,000
- बचत खाते पर (यूनियन बैंक ऑफ इंडिया)	26,90,631	25,97,295
- बचत खाते पर (स्टेट बैंक ऑफ इंडिया)	3,21,28,487	2,56,05,112
ख) गैर-अनुसूचित बैंकों में:-		-
- चालू खातों पर	-	-
- जमा खातों पर	-	-
- बचत खातों पर	-	-

5. डाक घर बचत खाता	-	-
कुल (क)	3,48,34,118	2,84,17,407

वित्तीय विवरण

(गैर-लाभकारी संगठन)

इकाई का नाम: केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण

31.03.2025 को तुलन पत्र का अनुसूची प्रारूप भाग

अनुसूची 11 - चालू परिसम्पत्तियां, ऋण, अग्रिम आदि (जारी)

(राशि रु. में)

	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
ख. ऋण, अग्रिम और अन्य परिसम्पत्तियां		
1. ऋण		
क) कर्मचारी		42,403
ख) अन्य संस्थाएँ जो उस संस्था के सदृश कार्यकलापों/उद्देश्यों में लगे हैं	-	-
ग) अन्य (विवरण दें)	-	-
2. नकदी में वसूली अथवा प्राप्त किए जाने वाले मूल्य के लिए अग्रिम एवं अन्य राशियाँ	60,000	60,000
क) पूँजी खाते पर		-
ख) पूर्व अदायगियाँ		-
पर्यावरण एवं वन मंत्रालय द्वारा प्रतिपूर्ति		-
एनआईएससीआई (निकसी) को कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर हेतु अग्रिम भुगतान		-
सीपीडब्ल्यूडी को पुनरुद्धार हेतु अग्रिम भुगतान		-
पेट्रोल खाता हेतु सुरक्षा जमा राशि	15,000	15,000
पूर्वदत्त व्यय		-
3. अर्जित आय:-		-
क) चिन्हित/अक्षय निधियों से निवेशों पर		-
ख) अन्य निवेशों पर		-
ग) ऋण एवं अग्रिम पर	2,26,800	-
घ) अन्य (अप्राप्त देय आय शामिल है) अर्जित ब्याज	14,249	11,697

4. प्राप्य दावे - चिड़ियाघरों की मान्यता के लिए शुल्क	36,00,000	31,35,000
5. स्टेशनरी एवं डाक भण्डार	12,814	6,959
योग (ख)	39,28,863	32,71,059
योग (क+ख)	3,87,62,981	3,16,88,466

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)

इकाई का नाम - केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण

31.03.2025 की स्थिति के अनुसार तुलनपत्र की अनुसूची प्रारूप का भाग

(राशि रू. में)

	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
अनुसूची 12 - बिक्री/सेवाओं से आय		
1. बिक्री से आय		
क) तैयार माल की बिक्री	-	-
ख) कच्चे माल की बिक्री	-	-
ग) रद्दी माल की बिक्री	-	-
2. सेवाओं से आय		
क) श्रम एवं प्रसंस्करण शुल्क	-	-
ख) पेशेवर/परामर्श शुल्क	-	-
ग) अभिकरण कमीशन एवं ब्रोकरेज़	-	-
घ) रखरखाव सेवाएँ (उपकरण/संपत्ति)	-	-
इ) अन्य (विवरण दें)	-	-
योग	-	-

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम: केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 को तुलन पत्र का अनुसूची प्रारूप भाग

(राशि रु. में)

अनुसूची - 13 अनुदान/सब्सिडी (प्राप्त अपरिवर्तनीय अनुदान एवं सब्सिडी)	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
1. केन्द्र सरकार	12,00,00,000	10,05,00,000
2. राज्य सरकारें	-	-
3. सरकारी अभिकरण (कैम्पा निधि)	5,00,00,000	50,13,413
4. संस्थान/कल्याण संस्थाएँ	-	-
5. अंतर्राष्ट्रीय संगठन	-	-
6. अन्य (विवरण दें) - सार्क से अनुदान	-	-
योग	17,00,00,000	10,55,13,413
चिड़ियाघरों से प्राप्त गत वर्ष का अप्रयुक्त शेष	33,581	23,674
वर्ष 2024-25 के दौरान चिड़ियाघरों द्वारा वापस की गई अनुदान राशि की अव्ययित शेष का पुनर्वैधीकरण	-	
कुल योग	17,00,33,581	10,55,37,087

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम: केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 को तुलन पत्र का अनुसूची प्रारूप भाग

(राशि रू. में)

	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
अनुसूची - 14 शुल्क/अंशदान		
1. प्रवेश शुल्क	-	-
2. वार्षिक शुल्क/अंशदान	-	-
3. संगोष्ठी/कार्यक्रम शुल्क (वाज़ा पंजीकरण शुल्क)	-	-
4. परामर्श शुल्क	-	-
5. अन्य (विवरण दें)	-	-
क) मान्यता/नवीकरण के लिए आवेदन के साथ चिड़ियाघरों से प्राप्त	59,50,000	73,80,000
कुल	59,50,000	73,80,000

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम: केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 को तुलन पत्र का अनुसूची प्रारूप भाग

(राशि रु. में)

	निर्धारित कोष से निवेश		अन्य निवेश	
	चालू	पिछला	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
अनुसूची - 15 निवेश से आय				
चिन्हित/अक्षय निधियों के निवेश से आय (निधियों में हस्तांतरित)	चालू	पिछला	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
1. ब्याज				
क) सरकारी प्रतिभूतियों पर	-	-	-	-
ख) अन्य बॉण्ड/डिबेन्चर पर	-	-	-	-
2. लाभांश				
क) शेयर पर	-	-	-	-
ख) म्युच्युल फण्ड प्रतिभूतियों पर	-	-	-	-
3. किराया	-	-	-	-
4. अन्य (विवरण दें)	-	-	-	-
कुल	-	-	-	-
चिन्हित/अक्षय निधियों को हस्तांतरित	-	-	-	-

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम: केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 को तुलन पत्र का अनुसूची प्रारूप भाग

(राशि रू. में)

	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
अनुसूची - 16 रॉयल्टी और प्रकाशन आदि से आय		
1. रॉयल्टी से आय	-	-
2. प्रकाशन से आय	-	-
3. अन्य (विवरण दें)	-	-
योग	-	-

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम: केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 को तुलन पत्र का अनुसूची प्रारूप भाग

(राशि रू. में)

	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
अनुसूची - 17 सावधि जमा/बचत खातों/ऋण पर अर्जित ब्याज		
1. सावधि जमा पर:-		
क) अनुसूचित बैंक के साथ	-	-
ख) गैर-अनुसूचित बैंक के साथ	-	-
ग) संस्थान के साथ	-	-
घ) अन्य	-	-
2. बचत खातों पर:-		
क) अनुसूचित बैंक के साथ	-	-
ख) गैर-अनुसूचित बैंक के साथ	7,72,298	7,03,195
ग) डाकघर बचत खाता		-
घ) अन्य		-
3. ऋण पर:-		
क) कर्मचारी		-
ख) अन्य		-
4. देनदारों और अन्य प्राप्तियों पर ब्याज		-
योग	7,72,298	7,03,195

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम: केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 को तुलन पत्र का अनुसूची प्रारूप भाग

(राशि रू. में)

	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
अनुसूची - 18 अन्य आय		
1. परिसम्पत्तियों की बिक्री/निपटान पर लाभ:-	-	-
क) स्वामित्व वाली परिसम्पत्ति	-	-
ख) अनुदान से सृजित परिसम्पत्ति या निःशुल्क प्राप्त परिसम्पत्ति	-	-
2. वसूले गए निर्यात प्रोत्साहन	-	-
3. विविध सेवाओं के लिए शुल्क (आरटीआई)	130	190
4. विविध आय		30,212
योग	130	30,402

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम: केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 को तुलन पत्र का अनुसूची प्रारूप भाग

(राशि रू. में)

	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
अनुसूची - 19 तैयार माल के भण्डार में वृद्धि/कमी और कार्य प्रगति		
क) अंतिम रहतिया		
- तैयार माल	-	-
- प्रगतिगत कार्य	-	-
ख) आरंभिक रहतिया		
- तैयार माल	-	-
- प्रगतिगत कार्य	-	-
शुद्ध वृद्धि /कमी (क- ख)	-	-

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम: केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 को तुलन पत्र का अनुसूची प्रारूप भाग

(राशि रू. में)

	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
अनुसूची - 20 स्थापना व्यय		
क) वेतन और मजदूरी	1,96,65,156	1,92,47,508
ख) भत्ता और बोनस	-	
ग) भविष्य निधि में अंशदान	2,18,029	1,45,636
घ) अन्य निधियों में अंशदान (विवरण)		
ड)सेवा-निवृत्ति योजना	10,68,506	21,21,999
च) कर्मचारी कल्याण व्यय	9,24,901	5,78,866
छ) कर्मचारी सेवानिवृत्ति एवं सेवांत लाभ पर व्यय	37,92,002	10,06,500
ज) अन्य (विवरण दें) - एलटीसी नकद पैकेज	1,68,038	2,729
झ) छुट्टी वेतन एवं पेंशन अंशदान	13,78,074	12,73,684
अन्य विविध.	3,527	
योग	2,72,18,233	2,43,76,922

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम: केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 को तुलन पत्र का अनुसूची प्रारूप भाग

(राशि रू. में)

	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
अनुसूची - 21 अन्य प्रशासनिक व्यय आदि		
क्रय (स्टेशनरी)	69,314	2,43,172
वाहन एवं दुलाई	1,55,252	94,409
मरम्मत एवं रखरखाव (सामान्य + कम्प्यूटर)	83,230	1,87,960
वाहन संचालन व्यय	4,43,891	2,15,121
वाहन रखरखाव	-	1,42,575
डाक, टेलिफोन एवं संचार व्यय	59,816	1,10,497
मुद्रण, प्रकाशन और पत्रिकाएँ	8,42,018	4,28,557
यात्रा व्यय	21,22,535	28,64,430
विधिक एवं पेशेवर व्यय	1,05,600	76,338
आतिथ्य व्यय	1,47,398	1,92,116
विज्ञापन एवं प्रचार	5,27,958	97,935
लेखा परीक्षा शुल्क	-	2,99,000
अन्य (विवरण दें) आउटसोर्स कर्मचारी वेतन	67,38,708	50,04,126
बैंक शुल्क	-	-
अन्य व्यय	92,399	77,284
सदस्यता शुल्क	2,37,847	2,27,347
डिजिटल हस्ताक्षर व्यय	16,250	-
सॉफ्टवेयर नवीनीकरण शुल्क	4,130	-
अनुपयोगी सम्पत्तियों की बिक्री/निपटान पर घाटा	-	-
इमारत मरम्मत एवं रखरखाव		
योग (I)	1,16,46,346	1,02,60,867

II. विभिन्न परियोजनाओं के लिए भुगतान		
प्रशिक्षण, कार्यशाला और सम्मेलनों पर व्यय	80,82,840	97,08,550
अनुसंधान परियोजनाओं पर व्यय	7,37,714	29,82,000
चिड़ियाघरों की निगरानी और मूल्यांकन	20,01,890	5,04,456
बंद मोबाइल चिड़ियाघरों के लिए अनुग्रह-राशि का भुगतान	-	-
वन्यजीवों का परिवहन	-	-
योग (II)	1,08,22,444	1,31,95,006
(III) कैम्पा फंड अनुदान पर व्यय		50,26,476
मंत्रालय को वापसी योग्य सहायता अनुदान की अव्ययित शेष राशि		-
योग (I+II+III))	2,24,68,790	2,84,82,349

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम: केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 को तुलन पत्र का अनुसूची प्रारूप भाग
अनुसूची - 22 अनुदान, सब्सिडी आदि पर व्यय

(राशि रू. में)

	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
अनुसूची - 22 अनुदान, सब्सिडी आदि पर व्यय		
क. संस्थानों/संगठनों को दिया गया अनुदान	-	-
विभिन्न चिड़ियाघरों को जारी अनुदान	6,75,59,854	5,35,19,800
सिविल निर्माण इकाई (सीसीयू) को अनुदान जारी किया गया	5,00,00,000	
मंत्रालय को वापसी योग्य अप्रयुक्त सहायता अनुदान	-	-
ख संस्थानों/संगठनों को दी गई सब्सिडी	-	-
योग	11,75,59,854	5,35,19,800

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम: केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 को तुलन पत्र का अनुसूची प्रारूप भाग

(राशि रू. में)

अनुसूची - 23 ऋणों /निर्धारित ऋण पर ब्याज	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
ऋणों /निर्धारित ऋण पर ब्याज		
क) निर्धारित ऋणों पर	-	-
ख) अन्य ऋणों पर (बैंक शुल्क सहित)	-	-
ग) अन्य (विवरण दें)	-	-
योग	-	-

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम: केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
31.03.2025 की स्थिति अनुसार तुलन पत्र का अनुसूची प्रारूप भाग
अनुसूची - 24 महत्वपूर्ण लेखाकरण नीतियाँ

1. लेखांकन का आधार

वित्तीय विवरण ऐतिहासिक लागत परंपरा के अनुसार उपार्जन आधार पर तैयार किए जाते हैं और सामान्यतः स्वीकृत लेखांकन पद्धतियों के अनुरूप होते हैं।

2. इन्वेंट्री मूल्यांकन

मुद्रण स्टेशनरी, डाक और भंडार एवं पुर्जों (मशीनरी पुर्जों सहित) के स्टॉक का मूल्यांकन लागत पर किया जाता है।

3. निवेश

केंद्रीय ज़मानत प्राधिकरण की लेखा पुस्तकों में आज की तिथि तक कोई निवेश नहीं किया गया है।

4. उत्पाद शुल्क

उत्पाद शुल्क के प्रावधान केंद्रीय ज़मानत प्राधिकरण पर लागू नहीं होते हैं।

5. अचल संपत्तियाँ

अचल संपत्तियों का विवरण अधिग्रहण की लागत पर दिया जाता है, जिसमें उनके अधिग्रहण से संबंधित भाड़ा, शुल्क और कर शामिल होते हैं, जिनमें से संचित मूल्यहास घटा दिया जाता है।

6. मूल्यहास

अचल संपत्तियों पर मूल्यहास आयकर अधिनियम में निर्धारित दरों पर लिखित मूल्य पर प्रदान किया जाता है। सितंबर के बाद अर्जित संपत्तियों का मूल्यहास उस संपत्ति के लिए निर्धारित मूल्यहास दर के आधे पर किया गया है।

7. विविध व्यय

स्थगित राजस्व व्यय, यदि कोई हो, तो उसके व्यय वर्ष से 5 वर्षों की अवधि में अपलिखित किया जाता है।

8. बिक्री का लेखा-जोखा

बिक्री में उत्पाद शुल्क शामिल है और यह बिक्री प्रतिफल, छूट और व्यापार छूट को घटाकर प्राप्त होता है।

9. सरकारी अनुदान/सब्सिडी

परियोजनाओं की स्थापना की पूँजीगत लागत में योगदान के रूप में दिए जाने वाले सरकारी अनुदानों को पूँजी आरक्षित निधि माना जाता है।

अधिग्रहित विशिष्ट अचल संपत्तियों के संबंध में अनुदानों को संबंधित संपत्तियों की लागत में से कटौती के रूप में दर्शाया जाता है।

सरकारी अनुदान/सब्सिडी का लेखा-जोखा प्राप्ति के आधार पर किया जाता है।

10. विदेशी मुद्रा लेनदेन

केंद्रीय क्षेत्र प्राधिकरण द्वारा कोई विदेशी मुद्रा लेनदेन नहीं किया गया है।

11. पट्टा

पट्टा किराया, पट्टा शर्तों के संदर्भ में व्यय किया जाता है।

12. सेवानिवृत्ति लाभ

कर्मचारियों की मृत्यु/सेवानिवृत्ति पर देय ग्रेच्युटी के प्रति देयता संगठन के आंतरिक अनुमान के आधार पर अर्जित की जाती है।

13. सामान्य

जिन लेखांकन नीतियों का विशेष रूप से उल्लेख नहीं किया गया है, वे अन्यथा सामान्य रूप से स्वीकृत लेखांकन प्रथाओं के अनुरूप हैं।

वित्तीय विवरण (गैर-लाभकारी संगठन)
इकाई का नाम: केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
अनुसूची - 25 आकस्मिक देयताएं एवं लेखों पर टिप्पणीकरण
31.03.2025 की स्थिति अनुसार तुलन पत्र का अनुसूची प्रारूप भाग

1. आकस्मिक देयताएँ

संस्था के विरुद्ध दावे जिन्हें ऋण के रूप में स्वीकार नहीं किया गया है - शून्य (पिछले वर्ष शून्य)।

2. पूँजीगत प्रतिबद्धताएँ

पूँजी खाते में निष्पादित किए जाने वाले शेष और प्रावधानित नहीं किए गए अनुबंधों का अनुमानित मूल्य (अग्रिमों को घटाकर) - शून्य (पिछले वर्ष शून्य)।

3. पट्टा दायित्व

संयंत्र और मशीनरी के लिए वित्तीय पट्टा व्यवस्था के अंतर्गत किराये के लिए भावी दायित्व - शून्य रुपये (पिछले वर्ष शून्य रुपये)

4. चालू परिसंपत्तियाँ, ऋण और अग्रिम

प्रबंधन की राय में, चालू परिसंपत्तियों, ऋणों और अग्रिमों का सामान्य व्यावसायिक क्रम में प्राप्त मूल्य, कम से कम बैलेंस शीट में दर्शाई गई कुल राशि के बराबर होता है।

5. कराधान

आयकर अधिनियम, 1961 के अंतर्गत कोई कर योग्य आय न होने के कारण, आयकर के लिए कोई प्रावधान आवश्यक नहीं समझा गया है।

6. जहाँ भी आवश्यक हो, पिछले वर्ष के संगत आँकड़ों को पुनः समूहीकृत/पुनर्व्यवस्थित किया गया है।

7. संलग्न अनुसूची 1 से 25, 31 मार्च, 2025 तक के तुलन पत्र और उस तिथि को समाप्त वर्ष के लिए आय-व्यय खाते का अभिन्न अंग हैं।

8. विभिन्न चिड़ियाघरों को जारी की गई राशि को उस वर्ष के व्यय के रूप में लेखांकित किया गया है जिसमें वह जारी की गई थी।

9. यूनियन बैंक ऑफ इंडिया में जमा केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के सहायता अनुदान से अर्जित 3,80,613.00 रुपये का ब्याज, चेक संख्या 046795 दिनांक 24.02.2025 के माध्यम से पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के वेतन और लेखा अधिकारी को वापस कर दिया गया है। 01.01.2025 से 31.03.2025 तक की अवधि के लिए अर्जित 93,676.00 रुपये का ब्याज, चेक संख्या 046044 दिनांक 17.04.2025 के माध्यम से पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के वेतन और लेखा अधिकारी को भेज दिया गया है।

10. वर्ष 2024-25 के लिए केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के सहायता अनुदान के विरुद्ध 12.00 रुपये का अनंतिम उपयोगिता प्रमाण पत्र प्रस्तुत किया गया। 31-03-2025 तक ईएफ एंड सीसी मंत्रालय से प्राप्त 5.00 करोड़ रुपये और राष्ट्रीय प्राधिकरण (कैम्पा) से प्राप्त 5.00 करोड़ रुपये उस व्यय के लिए जिसके लिए इसे स्वीकृत किया गया है।

11. सेवानिवृत्ति और अन्य टर्मिनल लाभों के लिए प्रावधान पिछले 3-4 वित्तीय वर्षों से निरंतर बनाए रखा जा रहा है।

केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण, दिल्ली के 31 मार्च 2025 को समाप्त हुए वर्ष के खातों पर
भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक की राय

राय

हमने केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के वित्तीय विवरणों का लेखा-परीक्षण किया है जिसमें 31 मार्च, 2025 तक की वित्तीय स्थिति का विवरण और उसके बाद समाप्त हुए वर्ष के लिए आय और व्यय खाता/प्राप्तियां और भुगतान खाता शामिल हैं तथा नियंत्रक और महालेखा परीक्षक (कर्तव्य, शक्तियां और सेवा की शर्तें) अधिनियम, 1971 की धारा 19 (2) के तहत महत्वपूर्ण लेखा नीतियों के सारांश सहित वित्तीय विवरणों को नोट किया है।

इस लेखापरीक्षा रिपोर्ट में केवल वर्गीकरण, सर्वोत्तम लेखांकन प्रथाओं के अनुरूपता, लेखांकन मानक, प्रकटीकरण मानदंड आदि के संबंध में लेखांकन उपचार पर भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक (सीएजी) की टिप्पणियां शामिल हैं, कानून, नियमों और विनियमों (स्वामित्व और नियमितता) के अनुपालन के संबंध में वित्तीय लेनदेन पर लेखापरीक्षा अवलोकन और दक्षता प्रदर्शन पहलू, यदि कोई हों, तो निरीक्षण रिपोर्ट/सीएजी की लेखापरीक्षा रिपोर्ट के माध्यम से अलग से रिपोर्ट किए जाते हैं।

हमारी राय में केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के वित्तीय विवरणों को लेखांकन नीतियों और टिप्पणियों के साथ पढ़ा जाता है और अलग लेखा परीक्षा रिपोर्ट में उल्लिखित मामले, जो निम्नलिखित हैं, 31 मार्च, 2025 को स्वायत्त निकाय की वित्तीय स्थिति और उसके वित्तीय प्रदर्शन और उसके बाद के. चि. प्रा. पर लागू खातों के समान प्रारूप के अनुसार समाप्त हुए वर्ष के लिए इसके नकदी प्रवाह के बारे में एक सही और निष्पक्ष दृष्टिकोण देते हैं।

राय के लिए आधार

हमने सीएजी के लेखापरीक्षा नियमों/मानकों/नियमावली/दिशानिर्देशों/मार्गदर्शन-टिप्पणियों/आदेश परिपत्रों आदि के अनुसार अपना लेखापरीक्षा किया, हमारी ज़िम्मेदारियों के बारे में प्रतिवेदन के वित्तीय विवरण के लेखा परीक्षा के लिए लेखा परीक्षक की ज़िम्मेदारियों वाले अनुभाग में भी उल्लिखित है। हम वित्तीय विवरणों के हमारे लेखापरीक्षा के लिए प्रासंगिक नैतिक आवश्यकताओं के अनुसार स्वायत्त निकाय से स्वतंत्र हैं, और हमने इन आवश्यकताओं के अनुसार अपनी अन्य नैतिक ज़िम्मेदारियों को पूरा किया है। हम मानते हैं कि हमने जो

लेखापरीक्षा साक्ष्य प्राप्त किया है, वह हमारी राय के लिए आधार प्रदान करने के लिए पर्याप्त और उपयुक्त है।

मामले पर जोर-शून्य

वित्तीय विवरणों के लिए प्रबंधन की जिम्मेदारियाँ

केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के सदस्य सचिव खातों के समान प्रारूप के अनुसार वित्तीय विवरणों की तैयारी और निष्पक्ष प्रस्तुति के लिए जिम्मेदार हैं, और आंतरिक नियंत्रण के लिए प्रबंधन वित्तीय विवरणों को तैयार करने में सक्षम बनाने के लिए आवश्यक निर्धारित करता है जो भौतिक गलत विवरण से मुक्त हैं, चाहे धोखाधड़ी या त्रुटि के कारण।

वित्तीय विवरणों के लेखापरीक्षा के लिए लेखा परीक्षक की जिम्मेदारियाँ

हमारा उद्देश्य इस बारे में उचित आश्वासन प्राप्त करना है कि क्या समग्र रूप से वित्तीय विवरण भौतिक गलत कथन से मुक्त हैं, चाहे वे धोखाधड़ी या त्रुटि के कारण हों, और एक लेखा परीक्षक की रिपोर्ट जारी करना जिसमें सीएजी के लेखा परीक्षा नियमों/मानकों/नियमावली/दिशानिर्देशों/मार्गदर्शन-टिप्पणियों/आदेशों/परिपत्रों आदि के अनुसार हमारी राय शामिल हो।

31 मार्च, 2025 को समाप्त वर्ष के लिए केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण, नई दिल्ली के खातों पर अलग लेखा परीक्षा रिपोर्ट

ए. वित्तीय स्थिति विवरण

1. दायित्व

1.1 श्री आर. एस. रावत, वित्त अधिकारी की ग्रेच्युटी (उपदान) रोकी गई

श्री आर. एस. रावत 31.12.2024 को सेवानिवृत्त हुए। उन्हें सेवानिवृत्ति ग्रेच्युटी(उपदान) के रूप में ₹20,19,600/- की राशि देय थी। इसमें से केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण द्वारा लेखा परीक्षा आपति के खिलाफ वसूली के लिए अस्थायी राशि के रूप में आई. ₹4,00,000 की राशि को रोक दिया गया था, जिसके कारण केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने श्री आर. एस. रावत को देय सेवानिवृत्ति ग्रेच्युटी को ₹16,19,600 के रूप में दर्ज किया। चूंकि किसी कर्मचारी से रोकी गई राशि ग्रेच्युटी (उपदान) व्यय में कमी नहीं है, बल्कि एक देयता है, इसलिए पूरी राशि ₹20,19,600/- को कर्मचारी लाभ व्यय (उपदान) के रूप में दर्ज किया जाना चाहिए था। इसके कारण कर्मचारी सेवानिवृत्ति लाभ व्यय में 4,00,000 की कमी हुई है, साथ ही देयता (रोकी गई राशि) में भी कमी हुई है।

1.2 प्रावधान

ग्रेच्युटी (उपदान) प्रावधान

मास्टर पॉलिसी नंबर जी.एस.सी.ए.-31225 के खिलाफ एल. आई. सी. को ग्रेच्युटी के लिए पत्र सं. एफ. नं.30-7/2000-CZA/152/2025 दिनांक 26.03.2025 द्वारा ₹ 9,16,739/- का योगदान किया गया था। केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण द्वारा भुगतान किए जाने के बावजूद, केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण द्वारा अपने 7 नियमित कर्मचारियों के लिए ₹9,48,402/- की ग्रेच्युटी का प्रावधान किया गया था, जिसके परिणामस्वरूप ₹ 9,48,402-के ग्रेच्युटी प्रावधान का अति वर्णन किया गया था।

सेवानिवृत्ति नीति की आगे की लेखा नीति अधूरी है और स्पष्ट नहीं है। इसे ठीक करने की आवश्यकता है। अर्जित अवकाश और पेंशन का प्रावधान ए. एस.-15 के प्रावधान के अनुसार नहीं था।

ब. आय और व्यय खाता

1. आमदनी

वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38-एच के अनुसार, प्रत्येक चिड़ियाघर मान्यता की अवधि समाप्त होने से तीन महीने पहले फॉर्म-1 में केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को मान्यता नवीकरण शुल्क के साथ आवेदन करेगा। यह ध्यान दिया जाता है कि बड़ी, मध्यम, छोटी, छोटी श्रेणी के चिड़ियाघरों और बचाव केंद्रों की मान्यता, जिनके नवीनीकरण की आवश्यकता है, परिणामस्वरूप, संलग्नक के अनुसार, लंबे समय से संबंधित चिड़ियाघर को अनुस्मारक की प्रतियां भेजे जाने के बावजूद, ₹77,50,000 की राशि के आय (मान्यता नवीकरण शुल्क) और संपत्ति में समान राशि की कमी आई है।

2. पूर्व अवधि व्यय

चालू वर्ष के खर्चों के तहत गलत तरीके से पूर्व अवधि के खर्चों के लिए ₹ 5,98,699/- की राशि बुक की गई थी, जिसके परिणामस्वरूप चालू वर्ष के खर्चों का अधिक विवरण दिया गया था और पूर्व अवधि के खर्चों को कम किया गया था जैसा कि नीचे दिखाया गया है: -

क्र. सं.	तिथि	विशिष्टताएँ	राशि (₹)
1	04.04.2024	केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के अधिकारियों को मार्च 2024 के महीने के लिए कैंटीन के खर्च के कारण भुगतान	2,000.00
2	04.04.2024	मार्च 2024 के महीने के लिए मेसर्स ऑटोमोटिव्स का भुगतान	16,810.00
3	25.04.2024	मार्च 2024 के महीने के लिए समाचार पत्र की खरीद के लिए मेसर्स सेंट्रल न्यूज एजेंसी प्राइवेट लिमिटेड को भुगतान	189.00
4	22.05.2025	निदेशक, कानपुर जूलॉजिकल पार्क, उत्तर प्रदेश को 15 दिनों की अवधि के प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए 15.03.2024 से 29.03.2024 तक का भुगतान	5,79,700.00
कुल			5,98,699.00

स. जनरल

1. लेखांकन प्रक्रिया को अंतिम रूप देने और संशोधित वन्यजीव संरक्षण अधिनियम की धारा 38 ई के तहत अनिवार्य केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण कोष को सार्वजनिक खाते में संचालित करने में विफलता

वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 की धारा 38ई (1991 के अधिनियम 44 द्वारा अंतःस्थापित, 02-10-1991 से प्रभावी) के अनुसार, केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण (के. चि. प्रा.) को के. चि. प्रा. के लिए अनुदान, ऋण, शुल्क और अन्य राशियों को जमा करने के लिए केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण नामक एक कोष का गठन करने की आवश्यकता है। इस निधि का उपयोग प्राधिकरण के सदस्यों, अधिकारियों और कर्मचारियों के वेतन, भत्तों और अन्य पारिश्रमिक को पूरा करने और उचित खातों को बनाए रखने और भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक द्वारा वार्षिक लेखा परीक्षा आयोजित करने में प्राधिकरण के खर्चों को पूरा करने के उद्देश्यों के लिए किया जाना है।

इन प्रावधानों के विपरीत, के. चि. प्रा. अनुदान, शुल्क और अन्य राशियों को निर्दिष्ट निधि में जमा करने में विफल रहा। इसके अलावा, वेतन और अन्य खर्च इस निधि के माध्यम से नहीं किए गए थे, जिसका उद्देश्य वैधानिक प्रावधानों के लिए पारदर्शिता प्रदान करना है, जिससे अधिनियम के प्रावधानों का उल्लंघन होता है। इसके बजाय, मंत्रालय से प्राप्त अनुदान और विभिन्न आय और व्यय को दो बैंकों के माध्यम से भेजा गया (भारतीय स्टेट बैंक में ₹321.28 लाख की शेष राशि और बैंक विवरणों के अनुसार 31.03.2025 पर संबंधित शेष राशि यूनियन बैंक ऑफ इंडिया में ₹27.80 लाख)। इस प्रकार, केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण को जल्द से जल्द लेखा प्रक्रिया को अंतिम रूप देने और जल्द से जल्द सार्वजनिक खाते में केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण निधि का संचालन करने की आवश्यकता है।

2. एन. पी. एस. भुगतान का खातों में स्पष्ट रूप से खुलासा नहीं किया जाता है।

घ. आंतरिक नियंत्रणों का मूल्यांकन

(i) आंतरिक लेखापरीक्षा प्रणाली की पर्याप्तता

केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण का लेखा परीक्षण एम. ओ. ई. एफ. एंड सी. की आंतरिक लेखा परीक्षा शाखा द्वारा किया जाता है। सीजेडए के खातों का नवीनतम आंतरिक लेखा परीक्षा जनवरी 2025 में 01.04.2023 से 31.03.2024 की अवधि के लिए आयोजित किया गया था।

(ii) सेवा प्रदाताओं से प्रदर्शन गारंटी की प्राप्ति का बेमेल होना

मेसर्स नेगी इन्फोटेक ने, जिसकी बिड संख्या जी. ई. एम./2024/बी./4506237 दिनांक 19.01.2024 है, दिनांक 01.03.2024 को बोली को अंतिम रूप देने के बाद मानव संसाधन आउटसोर्सिंग समझौते पर हस्ताक्षर किए थे, जो 01.03.2024 से 28.02.2027 तक प्रभावी है और इसके अनुसार दिनांक 01.03.2024 को मेसर्स नेगी इन्फोटेक के मानव शक्ति आउटसोर्सिंग समझौते को निष्पादित किया था, और समझौते के खंड 3 के अनुसार यह कहा गया है कि सेवा प्रदाता द्वारा ₹5 लाख की प्रदर्शन गारंटी प्रस्तुत की जानी है और 01.02.2022 मेसर्स नेगी इन्फोटेक द्वारा ₹1 लाख (बैंक एफ. डी. आर.) की प्रदर्शन सुरक्षा जमा राशि प्रस्तुत की गई थी, लेकिन एफ. डी. आर. को ऑडिट के दौरान भौतिक सत्यापन के लिए उपलब्ध नहीं कराया गया था।

(iii) स्थिर परिसंपत्तियों के भौतिक सत्यापन की प्रणाली

कोई विसंगति नहीं देखी गई।

(iv) इन्वेंट्री के भौतिक सत्यापन की प्रणाली

कोई विसंगतियाँ नहीं देखी गईं

(v) वैधानिक देय राशि के भुगतान में नियमितता

कोई विसंगतियाँ नहीं देखी गईं

(vi) संस्था के कामकाज से संबंधित अन्य मामले

कोई विसंगतियाँ नहीं देखी गईं

इ. अनुदान-सहायता

केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण. में नकारात्मक प्रारंभिक शेष राशि ₹ 21.08 लाख थी जैसा कि पिछले एस. ए. आर. में बताया गया था (अभी तक नियमित नहीं किया गया है)। वित्त वर्ष के दौरान के. चि. प्रा. को कुल अनुदान-सहायता के रूप में ₹ 1700 लाख प्राप्त हुए, जिसमें "जी. आई. ए. जनरल" के लिए 925 लाख ₹, "जी. आई. ए. वेतन" के लिए ₹ 275 लाख और राष्ट्रीय रेफरल केंद्र-वन्यजीव (एन. आर. सी.-डब्ल्यू), जूनागढ़, गुजरात के लिए निर्माण कार्य शुरू करने के लिए कैम्पा. के लिए ₹ 500 लाख शामिल हैं। इसके बदले में के. चि. प्रा. ने

"जी. आई. ए. जनरल" के तहत आई. डी. ₹ 763.80 लाख , "जी. आई. ए. वेतन" के तहत ₹ 408.66 लाख और कैम्पा के तहत ₹ 500 लाख का खर्च किया, जिससे 31 मार्च, 2025 तक अप्रयुक्त अनुदान के रूप में ₹ 27.53 लाख की शेष राशि रह गई।

भारत के सीएजी की ओर से

स्थान: नई दिल्ली

व्यय

तिथि:

लेखापरीक्षा महानिदेशक केंद्रीय

(पर्यावरण और वैज्ञानिक विभाग)

प्रबंधन पत्र

इस कार्यालय के पत्र दिनांक 16.10.2025 के द्वारा केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के 31.03.2025 को समाप्त वित्तीय वर्ष से संबंधित वार्षिक लेखों पर ड्राफ्ट सेपरेट ऑडिट रिपोर्ट (Draft Separate Audit Report) जारी की गयी थी। लेखापरीक्षण के दौरान मिली विसंगति पर आपका ध्यान आकर्षित करना चाहूंगा तथा निवेदन करूंगा की इनकी समीक्षा करने के पश्चात निम्नलिखित बिंदु पर उचित उपचारात्मक कार्यवाही की जाए:-

1. श्रीमती सीमा बुरेजा, पी. एस., के अवकाश वेतन योगदान से "कोष/पूंजी कोष" में गलत तरीके से ₹99,298/- की राशि जोड़ी गई थी। इसके अलावा, कुल ₹ 18,953 के ऋण पर ब्याज को "कॉर्पस/कैपिटल फंड" शीर्षक के तहत "जोड़" के रूप में दिखाया गया है और इसके परिणामस्वरूप "कॉर्पस/कैपिटल फंड" का ₹ 1,18,251 से अधिक विवरण दिया गया है और छुट्टी वेतन योगदान और ब्याज आय में कमी आई है।
2. संसदीय राजभाषा समिति को 08.03.2024 पर ₹ 60,000/- का अग्रिम भुगतान किया गया था। इसके बाद जून, 2024 में समायोजन बिल बनाया गया, जिसके परिणामस्वरूप पूर्व अवधि के खर्च में कमी आई और अग्रिम राशि में ₹ 60,000 की वृद्धि हुई।
3. सर्कुलर नं. 19030/1/2017-E. IV दिनांक 15 जून, 2021 को वित्त मंत्रालय, व्यय विभाग द्वारा जारी किया गया, जिसमें कहा गया है कि यात्रा पूरी होने के 60 दिनों के भीतर व्यय बिल जमा किए जाने चाहिए और यह ध्यान दिया जाता है कि श्री संजय कुमार शुक्ला सदस्य सचिव/ के. चि. प्रा. को भुगतान की गई ₹ 2,26,800/- की निपटान अग्रिम राशि का भुगतान दिनांक 31.01.2025 के वाउचर के माध्यम से किया गया है। आज तक इसके लिए बिल नहीं मांगे गए थे और उन्हें समायोजित नहीं किया गया था, जिसके परिणामस्वरूप ऋण और अग्रिमों का अति विवरण और खर्चों में कमी आई थी।
4. यूनियन बैंक ऑफ इंडिया में जमा की गई ₹ 93,676/- की राशि पर ब्याज वर्ष के अंत में मंत्रालय को वापस नहीं किया गया, जिसके परिणामस्वरूप वर्तमान देनदारियों में कमी आई और ब्याज आय में अधिकता आई।

5. लेखा बही में ₹ 1 करोड़ के लेखा परीक्षा शुल्क का प्रावधान नहीं किया गया था, जिसके परिणामस्वरूप सीएजी को देय लेखा परीक्षा शुल्क में कमी आई और आय में अधिकता आई। पिछले वर्षों में लेखा परीक्षा द्वारा इंगित किए जाने के बावजूद, वित्त वर्ष 2024-25 में इसका कोई अनुपालन सुनिश्चित नहीं किया जा सका।
6. **आकस्मिक देनदारियों का गैर-प्रकटीकरण-लेखा मानक (एस) 29** के पैरा 68 "प्रावधान, आकस्मिक देनदारियों और आकस्मिक परिसंपत्तियों" के लिए स्पष्ट रूप से आवश्यक है कि खातों के नोटों में, एक संस्था आकस्मिक दायित्व के प्रत्येक वर्ग की प्रकृति के बारे में प्रकटीकरण करे। लेखापरीक्षा जांच में यह देखा गया कि 31 मार्च, 2025 तक कुल 22 कानूनी मामलों में से 18 कानूनी मामले लंबित थे। सीजेडए वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए अपने वित्तीय विवरणों में ₹ 2,04,03,108/- (ब्याज के साथ) की राशि का खुलासा करने में विफल रहा था। यह कानपुर जूलॉजिकल पार्क, उत्तर प्रदेश से संबंधित एक कानूनी मामले से संबंधित है, जिसमें सीजेडए को मामले के प्रतिवादियों में से एक के रूप में शामिल किया गया था, जिसमें शिकायतकर्ता ने ₹ 2,04,03,108/- (ब्याज के साथ) की राशि मुआवजे की मांग की थी। हालाँकि, इस राशि को खातों के नोटों में या वित्तीय विवरणों में नहीं और एक आकस्मिक देयता के रूप में प्रकट नहीं किया गया था, जिससे वित्तीय विवरण की पूर्णता और पारदर्शिता को कम किया गया था। लागू लेखांकन मानकों के अनुसार, सभी ज्ञात आकस्मिक देनदारियों का वित्तीय विवरणों में खुलासा किया जाना चाहिए जब तक कि संसाधनों के बहिर्वाह की संभावना कम न हो।
7. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के खातों की जांच के दौरान यह देखा गया कि "कॉर्पस/कैपिटल फंड" शीर्ष के तहत, वित्त वर्ष 2021-22 के खातों में, ₹1,52,559 की राशि 'पूर्व अवधि की वस्तुओं' को फंड से काटने के बजाय गलती से जोड़ा गया था। इसके कारण कुल मिलाकर "कोष/पूँजी निधि" का 1 करोड़ ₹ से अधिक विवरण दिया गया, जो बाद के वर्षों में अपरिवर्तित रहा, जिसके परिणामस्वरूप "कोष/पूँजी निधि" को के. चि. प्रा. के वित्त वर्ष के खातों में उसी राशि से अधिक और पूर्व अवधि के खर्च के रूप में समझा गया, जैसा कि नीचे विस्तृत किया गया है: -

(₹ में राशि)

क्र.सं.	वित्तीय वर्ष	"कोष/पूँजी कोष" प्रारंभिक शेष राशि	में वर्ष के दौरान जोड़/कटौती	समापन शेष राशि जैसा कि वार्षिक खातों में "कोष/पूँजी कोष" शीर्षक के तहत दिखाया गया है	वास्तविक शेष राशि वहन की जानी चाहिए
1	2020-21	1,47,36,969	+ 45,73,392 + 1,52,559	1,94,62,920	1,91,57,802
2	2021-22	1,94,62,920	+ 13,50,972	2,08,13,892	2,05,08,774
3	2022-23	2,08,13,892	+ 76,35,904	2,84,49,796	2,81,44,678
4	2023-24	2,84,49,796	+ 57,53,193 - 50,13,413	2,91,89,576	2,88,84,458
5	2024-25	2,91,89,576	80,26,173	3,72,15,749	3,69,10,631
		अति कथन (3,72,15,749-3,69,10,631) = 3,05,118			

* कटौती के बजाय 'पूर्व अवधि आइटम' जोड़े जाने के कारण गणितीय त्रुटि।

आपकी भवदीय

उप निदेशक (निरीक्षण)

डॉ. वि. क्लेमेंट बेन, भा.व.से.

सदस्य सचिव

केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण (के. चि. प्रा.)

बी-1 विंग, छठी मंजिल,

पं. दीनदयाल अन्त्योदय भवन,

सी. जी. ओ. परिसर, लोधी रोड,

नई दिल्ली-110003



कार्यालय महानिदेशक लेखापरीक्षा, केन्द्रीय व्यय
पर्यावरण एवं वैज्ञानिक विभाग
नई दिल्ली-110 002

OFFICE OF THE DIRECTOR GENERAL OF AUDIT CENTRAL EXPENDITURE
ENVIRONMENT AND SCIENTIFIC DEPARTMENTS,
AUDIT BHAVAN, I.P. ESTATE
NEW DELHI-110 002

स.म.नि.ले.प.के.व्य.(पर्या.एवं वै.वि)/नि./3(185)/SAR/CZA/2025-26/510

दिनांक: 20.02.2026

सेवा में,

सदस्य सचिव,
केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण
बी-1 विंग, छठा तल,
पं. दीनदयाल अंत्योदय भवन,
सी.जी.ओ. कॉम्प्लेक्स, लोधी रोड
नई दिल्ली - 110003

Central Zoo Authority
e-Office No. 1766540
Date: 10/3/2026

विषय: केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण, नई दिल्ली के वर्ष 2024-25 के लेखों पर पृथक ऑडिट रिपोर्ट।

महोदय,


मुझे केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण, नई दिल्ली के वर्ष 2024-25 के लेखों पर ऑडिट रिपोर्ट अग्रेषित करने का निर्देश हुआ है।

संसद के दोनों सदनों में प्रस्तुत करने से पहले वर्ष 2024-25 के वार्षिक लेखों को केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण, नई दिल्ली, द्वारा अपनाया जाए। प्रत्येक दस्तावेज जो संसद में प्रस्तुत किया जाए उसकी तीन प्रतियां इस कार्यालय तथा दो प्रतियां भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक को अग्रेषित की जाए। संसद के दोनों सदनों में प्रस्तुत करने की तिथि (या) भी इस कार्यालय को सूचित की जाए।

आपसे अनुरोध है कि पृथक ऑडिट रिपोर्ट का हिन्दी अनुवाद अपने कार्यालय में कराने के पश्चात सॉफ्ट कॉपी तथा हार्ड कॉपी दोनों में हमें भेज दें ताकि हिन्दी प्रति को शीघ्र अग्रेषित किया जा सके। यह महानिदेशक महोदय द्वारा अनुमोदित है।

भवदीय,

संलग्नक: यथोपरि।


उप-निदेशक (निरीक्षण)

JT (Dn)

**OPINION OF THE COMPTROLLER & AUDITOR GENERAL OF INDIA ON THE
ACCOUNTS OF CENTRAL ZOO AUTHORITY, DELHI FOR THE YEAR ENDED 31
MARCH, 2025**

Opinion

We have audited the Financial Statements of Central Zoo Authority which comprise the statement of Financial Position as at 31 March, 2025 and the Income & Expenditure Account/Receipts & Payment Account for the year then ended, and notes to the Financial Statements, including a summary of Significant Accounting Policies under Section 19(2) of the Comptroller & Auditor General's (Duties, Powers & Conditions of Service) Act, 1971.

This Audit Report contains the comments of the Comptroller & Auditor General of India (CAG) on the accounting treatment only with regard to classification, conformity with the best accounting practices, accounting standards, disclosure norms, *etc.*, Audit observations on Financial Transactions regarding compliance with the Law, Rules and Regulations (Propriety & Regularity) and efficiency cum performance aspects, *etc.*, if any, are reported through Inspection Reports/ CAG's audit reports separately.

In our opinion the accompanying Financial Statements of Central Zoo Authority read together with the Accounting Policies and Notes thereon and matters mentioned in the Separate Audit Report, which follows, **give a true and fair view** of the Financial Position of the autonomous body as at March 31, 2025, and of its Financial Performance and its cash flows for the year then ended in accordance with Uniform Format of Accounts applicable to the CZA.

Basis for Opinion

We conducted our audit in accordance with the CAG's auditing regulations/standards/manuals/guidelines/guidance-notes/orders/circulars *etc.*, Our responsibilities are further described in the *Auditor's Responsibilities for the Audit of the Financial Statements* section of our report. We are independent of the autonomous body in accordance with ethical requirements that are relevant to our audit of the Financial Statements, and we have fulfilled our other ethical responsibilities in accordance with these requirements. We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion.

Emphasis of Matter - Nil

Responsibilities of Management for the Financial Statements

The Member Secretary of Central Zoo Authority is responsible for the preparation and fair presentation of the Financial Statements in accordance with Uniform Format of Accounts, and for internal control as management determines it necessary to enable the preparation of Financial Statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error.

Auditor's Responsibilities for the Audit of the Financial Statements

Our objectives are to obtain reasonable assurance about whether the Financial Statements as a whole are free from material misstatement, whether due to fraud or error, and to issue an auditor's report that includes our opinion in accordance with CAG's auditing regulations /standards/ manuals/ guidelines/ guidance-notes/ orders/ circulars *etc.*

**Separate Audit Report on the Accounts of Central Zoo Authority, New Delhi for the
year ended 31st March 2025**

A. Balance Sheet

1. Liability

1.1 Gratuity withheld of Shri R S Rawat, Finance Officer

Shri R. S. Rawat superannuated on 31.12.2024. An amount of ₹20,19,600/- was payable to him as retirement gratuity. Out of this, an amount of ₹4,00,000/- was withheld by CZA as tentative amount for recovery against an audit objection, due to which CZA booked the retirement gratuity payable to Shri R. S. Rawat as ₹16,19,600/-. Since amount withheld from an employee is not a reduction of the gratuity expense but a liability, the entire amount ₹20,19,600/- should have been booked as employee benefit expense (gratuity). This has led to understatement of employee retirement benefit expense by ₹4,00,000/- as well as understatement of liability (amount withheld).

1.2 Provisions

Gratuity Provision

A contribution of ₹9,16,739/- was made against master policy no. GSCA-312259 to LIC vide letter no. F.No.30-7/2000-CZA/152/2025 dated 26.03.2025 for Gratuity. Despite the payment made by CZA, gratuity provision of ₹9,48,402/- for its 7 numbers of regular employees was made by CZA resulting in overstatement of gratuity provision of ₹9,48,402/-.

Further accounting policy of retirement policy is incomplete and not clear. This needs to be corrected. Provision on Earned leave and pension were not as per provision of AS-15.

B. Income & Expenditure Account

1. Income

As per Section 38-H of the The Wild life (Protection) Act, 1972, each zoo shall make an application to the Central Zoo Authority in Form-I, three months before the expiry of the period of recognition along with recognition renewal fee. It is noted that recognitions of large, medium, small, mini category zoos & rescue centres whose renewal are due, since long despite copies of reminders being sent to the respective zoo as per attachment, amounting to ₹77,50,000/- resulted in understatement of income (Recognition Renewal Fees) and assets by the same amount.

2. Prior Period Expenses

An amount of ₹5,98,699/- for prior period expenses had been wrongly booked under current year expenses which had resulted in overstatement of current year expenses and understatement of prior period expenses as shown below:

Sl. No.	Date	Particulars	Amount (₹)
1	04.04.2024	Payment to officials of CZA on account of canteen expenses for the month of March 2024.	2,000.00
2	04.04.2024	Payment to M/s Automotives for the month of March 2024.	16,810.00
3	25.04.2024	Payment to M/s Central News Agency Private Limited for purchase of newspaper for the month of March 2024.	189.00
4	22.05.2025	Payment to Director, Kanpur Zoological Park, Uttar Pradesh for 15 days duration training program from 15.03.2024 to 29.03.2024.	5,79,700.00
Total			5,98,699.00

C. General

1. Failure to finalise the accounting procedure and operationalise the Central Zoo Authority Fund as mandated under Section 38 E of the amended Wildlife Protection Act in the Public Account

In accordance with Section 38E of the Wildlife Protection Act, 1972 (inserted by Act 44 of 1991, w.e.f. 02-10-1991), the Central Zoo Authority (CZA) is required to constitute a Fund called the Central Zoo Authority Fund for crediting grants, loans, fees, and other sums for the CZA. The fund is to be applied for the purposes of meeting the salary, allowances and other remuneration of the members, officers and employees of the Authority and the expenses of the Authority in discharge of its functions maintaining proper accounts and conducting an annual audit by the Comptroller and Auditor General of India.

Contrary to these provisions, CZA failed to credit the grants, fees and other sums into the designated Fund. Further, the salary and other expenses were not routed through this fund, which is intended to provide transparency for statutory provisions, thereby violating the provisions of the Act. Instead, the grants received from the Ministry and various income and expenditure were routed through two banks (balances of ₹321.28 lakh in State Bank of India and ₹27.80 lakh in Union Bank of India respective balances as on 31.03.2025 as per bank statements) outside the Government Account. As such,

the Central Zoo Authority needs to finalise the accounting procedure at the earliest and operationalise the Central Zoo Authority Fund in the Public Account at the earliest.

2. NPS payment is not disclosed distinctly in the accounts.

D. Assessment of Internal Controls

(i) Adequacy of Internal Audit System

CZA is audited by Internal Audit Wing of MoEF&CC. The latest internal audit of the accounts of CZA was conducted in January 2025 for the period 01.04.2023 to 31.03.2024.

(ii) Mismatch of receipt of Performance Guarantee from Service Providers

M/s Negi Infotech had executed manpower outsourcing agreement dated 01.03.2024 after finalisation of Bid No. GEM/2024/B/4506237 dated 19.01.2024 effective from 01.03.2024 to 28.02.2027 and as per Clause 3 of the agreement it is stated that performance guarantee of ₹5 lakh is to be submitted by the service provider and vide letter dated 01.02.2022 M/s Negi Infotech had submitted the performance security deposit of ₹1 lakh (Bank FDR) but the FDR was not made available for physical verification during audit.

(iii) System of Physical verification of Fixed Assets

No discrepancy noticed.

(iv) System of Physical Verification of Inventory

No discrepancies noticed.

(v) Regularity in payment of statutory dues

No discrepancies noticed.

(vi) Other matters relating to functioning of the entity

No discrepancies noticed.

H. Grant-in-Aid

CZA had negative opening balance of ₹21.08 lakh as highlighted in the previous SAR (yet to be regularised). During FY 2024-25 CZA received ₹1700 lakh as total Grant-in-aid comprising of ₹925 lakh for “GIA General”, ₹275 lakh for “GIA Salary”, and ₹500 lakh for CAMPA for initialising construction work for National Referral Centre – Wildlife (NRC-W) at Junagadh, Gujarat for the year 2024-25. Against this CZA

incurred an expenditure of ₹763.80 lakh under “GIA General”, ₹408.66 lakh under “GIA Salary” and ₹500 lakh under CAMPA, leaving a balance of ₹27.53 lakh as unutilised grant as of 31st March 2025.

For and on behalf of the CAG of India

U. Prasad
20.2.2026

Place: New Delhi
Date:

Director General of Audit Central Expenditure
(Environment & Scientific Departments)

Management Letter

इस कार्यालय के पत्र दिनांक 16.10.2025 के द्वारा Central Zoo Authority के 31.03.2025 को समाप्त वित्तीय वर्ष से संबंधित वार्षिक लेखों पर Draft Separate Audit Report जारी कि गई थी। लेखापरीक्षण के दौरान मिली विसंगति पर आपका ध्यान आकर्षित करना चाहूँगा तथा निवेदन करूँगा कि इनकी समीक्षा करने के पश्चात निम्नांकित बिन्दु पर उचित उपचारात्मक कार्यवाही की जाए:-

1. An addition amounting to ₹99,298/- was wrongly made to “Corpus/ Capital Fund” from Leave Salary contribution of Smt. Seema Burreja, P.S. totalling . Further, the interest on loans totalling ₹18,953 has been shown as ‘Addition’ under the head “Corpus/ Capital Fund” and resulted in overstatement of “Corpus/ Capital Fund” by ₹1,18,251 and understatement of leave salary contribution and interest income.
2. An advance payment of ₹60,000/- was made to Sansadiya Rajbhasha Samiti on 08.03.2024. Thereafter the adjustment bill was made in June, 2024 resulting in understatement of prior period expenditure and overstatement of advances by ₹60,000/-.
3. As per circular no. 19030/1/2017-E.IV dated 15 June, 2021 issued by Ministry of Finance, Department of Expenditure, stipulating that expenses bills are to be submitted within 60 days of completion of journey and it is noted that settlement advance amount of ₹2,26,800/- paid to Sh. Sanjay Kumar Shukla MS/ CZA vide voucher dated 31.01.2025. The bills for the same had not been sought and adjusted till date, resulting overstatement of loans & advances and understatement of expenses.
4. Interest as on 31.03.2025 credited in Union Bank of India amounting to ₹93,676/- was not returned to the Ministry at the end of year resulting in understatement of current liabilities and overstatement of interest income.
5. Audit fees provision of ₹2,90,250/- was not made in the books of accounts resulting in understatement of Audit fees payable to CAG and overstatement of income. Despite being pointed by Audit in previous years, no compliance of the same could be ensured in FY 2024-25.
6. **Non-disclosure of Contingent Liabilities** - Para 68 of the Accounting Standard (AS) 29 “Provisions, Contingent Liabilities and Contingent Assets” clearly requires that in the Notes to Accounts, an entity make disclosures regarding the nature of each class of contingent liability. It was noticed in audit scrutiny that as on March 31, 2025, out of a total 22 legal cases, 18 legal cases were pending. CZA had failed to disclose a contingent liability amounting to ₹2,04,03,108/- (plus interest) in its financial statements for the financial year 2024–25. This pertains to a legal case, which is under adjudication, concerning Kanpur Zoological Park, Uttar Pradesh, where CZA was included as one of the respondents to the case, in which the complainant sought compensation amounting to ₹2,04,03,108/- (plus interest). However, this amount had not been disclosed as a contingent liability in the notes to accounts or elsewhere in the financial statements, thereby undermining the completeness and transparency of the financial reporting. As per applicable accounting standard, all

known contingent liabilities should be disclosed in the financial statements unless the possibility of an outflow of resources is remote.

7. During the scrutiny of the accounts of the Central Zoo Authority, it was noticed that under the head "Corpus/ Capital Fund," in the accounts for FY 2021-22, 'prior period items' amounting to ₹1,52,559/- were erroneously added instead of being deducted from the Fund. This led to an overstatement of the overall "Corpus/ Capital Fund" by ₹3,05,118/ which remained unrectified over subsequent years, resulting in the "Corpus/ Capital Fund" remaining overstated and prior period expense understated by the same amount in the FY 2024-25 accounts of CZA, as detailed below:

(Amount in ₹)					
Sl. No.	FY	Opening balance in the "Corpus/ Capital Fund"	Addition / deduction during the year	Closing balance as shown in the Annual Accounts under the head "Corpus/ Capital Fund"	Actual correct balance to be carried
1.	2020-21	1,47,36,969	+ 45,73,392 + 1,52,559*	1,94,62,920	1,91,57,802
2.	2021-22	1,94,62,920	+ 13,50,972	2,08,13,892	2,05,08,774
3.	2022-23	2,08,13,892	+ 76,35,904	2,84,49,796	2,81,44,678
4.	2023-24	2,84,49,796	+ 57,53,193 - 50,13,413	2,91,89,576	2,88,84,458
5.	2024-25	2,91,89,576	80,26,173	3,72,15,749	3,69,10,631
Overstatement (3,72,15,749 - 3,69,10,631) = 3,05,118					

* Mathematical error due to 'prior period items' being added instead of being deducted.

भवदीय,



उप. निदेशक (निरीक्षण)

Dr. V. Clement Ben, IFS
Member Secretary
Central Zoo Authority (CZA)
B-1 Wing, 6th Floor,
Pt. Deendayal Antyodaya Bhawan,
CGO Complex, Lodhi Road
New Delhi - 110 003



केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण

बी-1 विंग, छठी मंजिल, पंडित दीनदयाल अंत्योदय भवन, सी.जी.ओ. कॉम्प्लेक्स, लोधी रोड, नई दिल्ली - 110 003



+91-11-24367846/51/52/E-mail: cza@nic.in