



Asian Waterbird Census 2021

Press Highlights

Dhanauri

Hindustan Times

Waterbird census paints grim picture of Dhanauri

Bird count at wetland has dropped by nearly 78% from last year, as per Asian Waterbird Census '21; only seven sarus cranes spotted

Kushagra Dixit

kushagra.dixit@hindustantimes.com

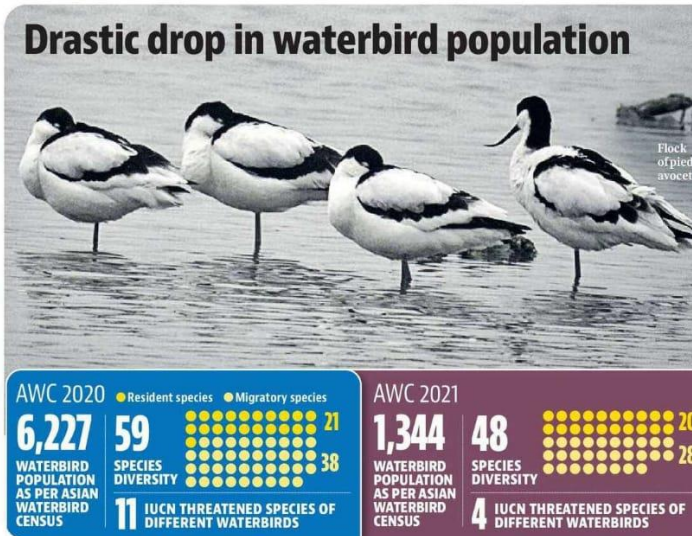
NOIDA: The Asian Waterbird Census-2021, which was held on Sunday, painted a grim picture of Dhanauri wetland — only seven sarus cranes were spotted suggesting a drastic drop in the overall bird population.

Ironically, the wetland — yet to be recognised by the government as a wetland and awaiting protection for the several years — had been proposed to be declared as a sarus crane sanctuary and a Ramsar site or a wetland of international importance in 2017 by the district forest department.

Located at Dankaur in Greater Noida, the wetland sprawls over 101.21 hectares, of which about 33 hectares was under water, as per a remote sensing exercise in 2015. However, as per this year's survey, the wetland has witnessed a more than four times drop in its overall bird population since last year, prompting ecologists to raise concerns.

On January 17, the waterbird census was conducted in the Okhla Bird Sanctuary, while Surajpur wetland saw the census on January 2.

According to the Asian Waterbird Census (AWC), 2021, held by Wetlands International South Asia and the Gautam Budh Nagar district forest department on Sunday, only 48 species of water and water-dependent birds were spotted. A total of 1,344 birds — which included 20 resident species and 28 migratory species — were spotted during the day's census. Last year in January 2020, the first ever AWC was held at Dhanauri and had



found a total of 6,227 waterbirds belonging to 59 species, of which 21 were resident species and 38 were migratory species.

The AWC-2021 recorded only four species listed on the Red List of the International Union for Conservation of Nature (IUCN) as threatened, against 11 of last year. The census also pointed out that the waterbody has shrunk and human intervention has led to heavy habitat loss.

"The situation of Dhanauri is very critical and immediate remedial actions are required to save the habitat. Against spotting of 31 sarus cranes last year, we spotted only seven this time. Sarus cranes are what Dhanauri is primarily famous for. Apart

from this, the lake has virtually disappeared and only a small marshland or pond remains. Rest of the wetland area had been converted for agricultural use. Whatever water is left has also been largely covered by water hyacinth. The wetlands are fast shrinking with larger dried area turning into grassland. There is an open cattle grazing and human disturbance. It's time that the wetland is protected before it's too late," said TK Roy, ecologist and conservationist, AWC.

He said that the waterbirds are one of the key indicators of a wetland's health with a good number indicating that the wetland has adequate feeding, resting,

roosting and foraging spots.

Asserting that they are aware and concerned about the deteriorating condition of Dhanauri wetland, the forest department officials stated that the prime reason for the current conditions was that the area was out of their jurisdiction. "We have initiated a process of recognising it. But that is a tedious task as it requires several surveys followed by land acquisition. Meanwhile, we have written to officials concerned in the authority to manage the area and also speed up the process to acquire land so we can declare it as a protected wetland," said PK Srivastava, divisional forest officer, GB Nagar.

Source: Asian Waterbird Census, 2021

According to the AWC-2021, the major winter migratory species that flock from central, north Asia included common teal (migrates from north Asia), northern shoveler (migrates from north Asia), northern pintail (migrates from north Asia), greylag goose (migrates from Central Asia), bar-headed goose (migrates from Central Asia), gadwall (migrates from north Asia), mallard (migrates from Central Asia), pied avocet (migrates from temperate Central Asia).

The IUCN Red-listed threatened species recorded in the wetland included black-tailed godwit, painted stork, sarus crane and black-headed ibis.



Kolleru

Asian Waterbird Census in State from tomorrow

It will cover Kolleru Lake and Coringa and Krishna sanctuaries

STAFF REPORTER
KAKINADA

The Rajamahendravaram Wildlife Management Division of the Andhra Pradesh Forest Department will conduct a two-day waterbird census in the Coringa Wildlife Sanctuary and adjoining areas in the Godavari estuary, Kolleru Lake including Atapaka Bird Sanctuary and Krishna Wildlife Sanctuary in Krishna estuary in the State on January 5 and 6.

The annual census will be done by the Forest Department with technical support from the Bombay Natural History Society (BNHS) and Wetland International as part of the Asian Waterbird Census-2021, that is aimed at monitoring the wetlands and waterbirds in the designated areas.

The census will also be covering Important Bird Areas (IBA) adjoining the three sanctuaries in the State. P. Sathiyaselvam from BNHS is the leading expert of the census and Kakinada-based ornithologist K. Mrutyunjaya Rao will lead a team of birdwatchers during the exercise.

"The waterbird census



Pelicans taking care of their chicks on a tree at Kolleru Lake in West Godavari district. •K.V.S. GIRI

will be conducted simultaneously at Kolleru Lake, with focus on Atapaka Bird Sanctuary, and Krishna Wildlife Sanctuary in Krishna district on January 5 and 6. Forest Department staff, amateur ornithologists and birdwatchers will participate in the census," Divisional Forest Officer (Wildlife-Rajamahendravaram) C. Selvam told *The Hindu*.

The prime objective of the census is to assess the status of the wetlands and water birds, apart from documenting the migratory birds and its habitats.

The documentation of the water birds will be useful to design the conservation plans by the Forest Department in addition to help assess the threats to the ecology in the area.

Mansarovar Jheel

ताजा गणना में 41 प्रजातियों के 390 पक्षी ही मिले, वर्ष 2016 में 42 प्रजातियों के 915 पक्षी मिले थे



राजकुमार जैन | अलवर

मानसरोवर झील पर 7 साल में इस बार सबसे कम प्रवासी पक्षी आए, लगातार गिरते ग्राफ से पानी के संकट का संकेत

घटती जलैय (आर्द्र) भूमि यानी वेटलैंड्स अन्य एवं जलैय पक्षियों के लिए सर्वाधिक खतरा है। घटती पक्षियों की संख्या धक्कर पानी की कमी के खतरे का संकेत दे रही है। वेटलैंड्स इंटरनेशनल की ओर से सरिस्का बाघ परियोजना क्षेत्र की मानसरोवर झील (बांध) पर 7 जनवरी को पक्षियों की गणना में घटे पक्षियों ने सभी को चौंका दिया है। यहाँ लगातार पानी की कमी के कारण एशियन जलैय पक्षी गणना में 41 प्रजाति के ही पक्षी मिले। इनमें 16 स्थानीय प्रजाति और 25 प्रवासी प्रजातियों के 390 पक्षियों ने अपना छिपना बनाया है, जो पिछले साल के मुकाबले 73 पक्षी कम रहे।

इनमें 5 प्रजातियों के पक्षी विलुप्त होते जा रहे हैं। दस साल पहले सर्दियों में एक प्रजाति के 200 से अधिक पक्षियों का टहल क्षेत्र की मानसरोवर झील पर बसेरा होता था लेकिन अब झील में घटते पानी और बढ़ती खेती ने पक्षियों के लिए संकट पैदा कर दिया है।

घटते जलैय भूमि पर भोजन और आवास के अभाव में पक्षियों की कमी अन्यजीवों के साथ मानव जाति के लिए भी खतरे का संकेत दे रही है। पिछले 10 साल से भी अधिक समय से मानसरोवर झील पर पक्षियों

की गणना से जुड़ी संस्था वेटलैंड्स इंटरनेशनल ने जल पक्षियों के गिरते ग्राफ पर चिंतित जताई है। यानी पक्षियों के पलायन ने मानव जाति को पानी के लिए खतरे का संकेत दे दिया है। अब वेटलैंड्स स्विट्ज़रलैंड छोटी दलदली भूमि में बदलती जा रही है। संस्था का कहना है कि सर्दियों के मौसम में 20 हजार से अधिक जलैय प्रवासी पक्षी सर्दियों में लंबी दूरी तय कर भारत आते हैं। लेकिन झील की भूमि पर खेतें करने के लिए ग्रामीण इस झील को सूखाने और पानी निकालने में लगे रहते हैं। लेकिन न तो सिंचाई विभाग इस पर ध्यान दे रहा है और न ही जिला प्रशासन। इस्लाम स्थानीय, भारतीय, मध्य एशिया, उत्तरी एशिया, दक्षिण पूर्व एशिया, साइबेरिया के पक्षियों की संख्या में गिरावट आ रही है। उल्लेखनीय है कि संस्था हर साल जनवरी में सरिस्का की मानसरोवर झील और जयपुर की मांभर झील पर जलैय पक्षियों की गणना करती है। इसे पर्यावरण, वन एवं जलसम्पू परिवहन मंत्रालय की ओर से वेटलैंड्स की वार्षिक जलैय पक्षी गणना और निगरानी की राष्ट्रीय संस्था योजना के अंग के रूप में मान्यता दी गई है। संस्था की ओर से जलैय पक्षियों की गणना के बाद अधिनियम के लिए भोजन व आजीविका का पर्यावरण मंत्रालय को सूची जाया।

दस साल पहले सर्दियों में एक प्रजाति के 200 से अधिक पक्षियों का यहां बसेरा होता था



अलवर, सरिस्का बाघ परियोजना क्षेत्र की मानसरोवर झील में घटते पानी।

जलैय (वेटलैंड) भूमि का महत्व : आजीविका, जीविका व मानव कल्याण के लिए वेटलैंड्स यानी जलैय भूमि पारिस्थितिक तंत्र के लिए जरूरी है। यह पक्षियों व ईंसान के लिए भोजन व आजीविका का प्रबंध करती है। यह लीनों को भोजन, पानी के स्रोत

और शोषक के रूप में कार्य करता है। प्राकृतिक आपदाओं से बचाता है और इसमें समृद्ध जैव विविधता समाहित है। इस पानी पर ईसाय और पक्षी का जीवन निर्भर है, क्योंकि ये वेटलैंड्स अन्यजीवों के साथ ईसाय के भोजन का ईतजाम करते हैं।

मानसरोवर बांध पर पक्षियों का गिरता ग्राफ

वर्ष	प्रजाति	कुल पक्षी
2016	42	915
2017	52	1094
2018	40	451
2019	42	496
2020	35	473
2021	41	390



संस्था की 4 सदस्यीय टीम ने की गणना : वेटलैंड्स इंटरनेशनल संस्था की 4 सदस्यीय टीम ने इकोलाइस्ट टैकै रॉय के नेतृत्व में मानसरोवर झील पर 7 जनवरी को जलैय पक्षियों की गणना की। टीम ने झील के चारों ओर मॉनिटरिंग के साथ इंटरनेशनल प्रोटोकॉल फॉर मॉनिटरिंग वेटलैंड्स काउंटिंग बाइर बहर्स के नियमों के तहत गणना की।

2021 की पक्षी गणना में मिली प्रमुख प्रजातियाँ :

- बार हेडेड गीज : मध्य एशिया से पलायन करता है।
- कॉमन टील : उत्तरी एशिया से पलायन करता है।
- रुडी शेल्डक : उत्तरी एशिया से पलायन करता है।
- नॉर्मन पिप्रेल : उत्तरी एशिया से पलायन करता है।
- यूरोशियन क्रेट : शीतोष्ण एशिया से पलायन करता है।
- ग्रेट कॉर्नबिट : दक्षिण पूर्व एशिया से पलायन करता है।

मानसरोवर झील पर रेड लिस्टेड जलैय पक्षियों की प्रजाति

- सारस ब्रेन : स्थानीय पक्षी है। गणना में मात्र 2 ही मिले जबकि वैश्विक संख्या 13 से 15 हजार है।
- ब्लैक टेलड गोडविट : यह प्रवासी पक्षी है, जो गणना में 31 मिले। इसकी वैश्विक संख्या 6.34 लाख से 8.05 लाख है।
- रिचर टर्न : इस भारतीय प्रवासी प्रजाति के पक्षी मात्र 2 मिले हैं, जबकि वैश्विक संख्या 70 हजार तक है।
- पेटेड स्टॉक : भारतीय प्रवासी प्रजाति का पक्षी है। गणना में मात्र 2 मिले हैं। इसकी वैश्विक संख्या 16 से 24 हजार तक है।
- ब्लैक हेडेड आइबिस : यह भारतीय प्रवासी प्रजाति का पक्षी गणना में मात्र एक मिला है। इसकी वैश्विक संख्या 10 हजार से 19 हजार तक है।

• उत्तर भारत में सभी स्थानों पर पक्षियों की संख्या में कमी आई है। मानसरोवर झील का जलैय भूमि क्षेत्र स्विट्ज़रलैंड दलदली भूमि का रूप लेते जा रहा है। कुछ लोग झील की भूमि में खेती करने के लिए पानी को खनने नहीं देना चाहते। इस्लाम वेटलैंड्स मिस्ट ग्रू है। भोजन का संकट पैदा होने के कारण पक्षी पलायन कर रहा है। खेती की मुश्किल झील पर खेती करने की सुरक्षा तो है, लेकिन ये पानी की कमी कर पक्षियों के जीवन को संकट में डाल रहे हैं। यही ज़रम यका ठो लीनों का जीवन भी संकट में आ जाएगा।

• टैके रॉय, इकोलाइस्ट व राज्य सरकार एशियन बाघ बांध गणना, वेटलैंड्स इंटरनेशनल दिल्ली

Okhla Bird Sanctuary

हाल ही में वेटलैंड इंटरनेशनल की गणना में सामने आए आंकड़े, हालांकि प्रजातियों की संख्या बढ़ी रिपोर्ट : ओखला पक्षी विहार में प्रवासी परिटै घटे

नई दिल्ली | विशेष संवाददाता

ओखला पक्षी विहार में आने वाले प्रवासी पक्षियों की संख्या में इस वर्ष कमी दर्ज की गई है। लेकिन, पक्षियों की प्रजातियों में इजाफा हुआ है। हाल में वेटलैंड इंटरनेशनल द्वारा की गई एशियन वाटरबर्ड संसेस 2021 के आंकड़ों में यह खुलासा हुआ है। एशियन वाटरबर्ड संसेस के दिल्ली समन्वयक टी. के. राय ने बताया कि 17 जनवरी को चार किमी वर्ग क्षेत्रफल में फैले ओखला

पक्षी विहार में यह गणना की गई। इस साल 73 प्रजातियों के 8068 पक्षी वहां पाए गए, जबकि पिछले साल 62 प्रजातियां और 8776 पक्षी दर्ज किए गए थे। स्पष्ट है कि इस वर्ष ज्यादा संख्या में पक्षियों की प्रजातियां तो आई हैं, लेकिन पक्षियों की संख्या कम थी।
ये पक्षी दिखे : ग्रेलैग गीस, बार हेडेड गीस, कामन टेयल, नॉर्दन शोवेलर, नॉर्दन पिटेल, गडवाल और यूरेशियन कूत की संख्या पक्षी विहार में अधिक दिखी।



ओखला पक्षी विहार में प्रवास करने पहुंचे विदेशी पक्षी। • हिन्दुस्तान

Hindustan Times Fewer birds at Okhla sanctuary but highest diversity in three years

Kushagra Dixit
kushagra.dixit@hindustantimes.com

NOIDA: Following the trend set last year, the bird population at Noida's only eco-sensitive zone, the Okhla Bird Sanctuary, dropped this year. On a positive note, the diversity of species had increased to the highest in three years.

The Asian Waterbird Census (AWC) 2021 was conducted by the Wetlands International South Asia and the divisional forest department Gautam Budh Nagar. Fifteen volunteers and forest department officials counted 8,068 birds of total 73 species of water birds, of which 27 were resident and local migratory species and 46 migratory species.

The census also included 8 species of IUCN Red-listed threaten birds – Black-headed Ibis (Indian resident), Black-tailed Godwit (Winter migratory from Central Asia), Common Pochard (Winter migratory from Central Asia), Painted Stork (Indian resident species), Greater Spotted Eagle (Winter migratory migrates from Central Asia), Oriental Darter (Resident), River Lapwing (Resident), Ferruginous Duck (Winter migratory from Central Asia).

According to the ecologists, the drop in population numbers was primarily owing to poor habitat health.

“Due to global climate change impact like delayed winter, slow migration and fewer winter migratory water birds has been

recorded almost everywhere in northern India. Okhla, one of the 467 important birding area (IBA) Sites in India used to be rich habitat for birdlife diversity but degrading due to urban development and biotic pressure,” said TK Roy, ecologist and conservationist, AWC.

Pointing out some interesting and among uncommon sightings, Roy named – Common Shelduck (total five spotted, migrates from Central Asia), Mallard (three spotted, migrates from Central Asia) and Great Crested Grebe (seven spotted, migrates from Central and East Asia).

Meanwhile, the forest department stated that the census was held with the protocols of bird flu – like wearing protective gears, etc. “Since there had been a bird flu alerts, so there were some protocols in place. However, we still went ahead with the census as it would help us take a stock of ground reality since the birds are indicator of the habitat health. We are committed to develop better habitat and manage our wetlands so that the population and species diversity increases,” said Pramod Kumar Srivastava, divisional forest officer.



READ: Odisha's Chilika Lake logs its highest ever count with 1.1 million migratory birds



Okhla Bird Sanctuary (cont.)

ओखला पक्षी विहार में घट रही पक्षियों की संख्या

दो साल के मुकाबले इस बार करीब 4 हजार पक्षी कम आए हैं

Pravesh.singh@timesgroup.com

नोएडा : इस बार सर्दी के मौसम में ओखला पक्षी विहार में आने वाले जल पक्षियों की संख्या दो साल के मुकाबले करीब 4 हजार कम रही है। दुनिया भर में बर्ड फ्लू का हल्ला इस बार काफी मचा है। वहीं नोएडा के ओखला पक्षी विहार में पक्षियों की संख्या कम होने की वजह बर्ड फ्लू को नहीं माना जा रहा है। यहां पिछले साल भी पक्षियों की संख्या में भारी गिरावट आई थी और इसके बाद इस साल और संख्या कम हुई है। ओखला पक्षी विहार के चारों ओर तेजी से हो रहे विकास, बढ़ते प्रदूषण, जलवायु परिवर्तन समेत अन्य को जल पक्षियों की संख्या कम होने की वजह माना जा रहा है।



5000
वर्ग किमी में फैला
हुआ है ओखला
पक्षी विहार



पिछले दो साल से ओखला पक्षी विहार में जल पक्षियों की संख्या घट रही है। इस बार 8068 पक्षी यहां पहुंचे हैं। दो साल से पक्षियों की संख्या कम होने का ज्यादा असर देखा जा रहा है। कुछ लोग बर्ड फ्लू की वजह से भी पक्षियों की संख्या यहां कम होने की बात कह रहे हैं लेकिन ऐसा बिल्कुल नहीं है। ओखला पक्षी विहार में जिस रूट से पक्षी आते हैं वहां बर्ड फ्लू का असर नहीं था। इसलिए यहां पक्षियों की संख्या लगातार कम होने के दूसरे कारण हैं।
-टीके रॉय, ईकोलॉजिस्ट, ओखला पक्षी विहार

क्या कहते हैं आंकड़े

वर्ष	बर्ड की संख्या
2018	11622
2019	12212
2020	8776
2021	8068

पक्षियों की प्रजाति बढ़ी है

जानकारों के मुताबिक इस बार ओखला पक्षी विहार में जो पक्षी आए हैं उनकी प्रजाति इस बार पिछले सालों से ज्यादा रही है। इस बार 73 प्रजाति के पक्षी यहां आए हैं। इससे पहले 2020 में 62 प्रजाति के पक्षी आए थे। 2019 और 18 में 63 प्रजातियों के पक्षी यहां आए थे।

पक्षियों की संख्या घटने की ये हो सकती है वजह

- पर्यावरणविदों के अनुसार पक्षियों की संख्या लगातार कम होने का सबसे बड़ा कारण जलवायु परिवर्तन माना जा रहा है। 2 साल से सर्दी काफी देर से शुरू हुई है। इस पर जलवायु परिवर्तन का असर देखा जा रहा है।
- ओखला पक्षी विहार के चारों ओर तेजी से हो रहे विकास की वजह से जल पक्षियों के लिए बेहद जरूरी हैबिटेट के स्तर में कमी आ रही है। इसके चलते पक्षियों की संख्या कम हो रही है।
- प्रदूषण भी इसका एक बड़ा कारण बन रहा है। दूषित हवा के चलते इन्हें यहां अच्छा महसूस नहीं होता है। इस लिए एनसीआर की सीमा में प्रवेश करने से पहले ही तमाम पक्षी अपना रूट बदल लेते हैं।
- जलाशयों की कमी होती जा रही है। इसका असर भी जल पक्षियों की संख्या पर पड़ रहा है।
- मानवीय हस्तक्षेप पक्षियों के स्थान पर बढ़ रहा है। ओखला पक्षी विहार में इको टूरिजम तो ठीक है लेकिन एंटरटेनमेंट के लिए आना ठीक नहीं है।

Jodhpur

अमर उजाला

अपना शहर

मथुरा

तापमान



सूर्योदय
सुबह 7:07

सूर्यास्त
शाम 5:40

जनपद में चार कोरोना पॉजिटिव मिले

ब्रज में कोरोना संक्रमित

आगरा | मंगलवार, 12 जनवरी 2021

2

आगरा	10379
फिरोजाबाद	3846
मथुरा	6761
मैनपुरी	3767
एटा	2485
कासगंज	1955

मथुरा। जनपद में सोमवार को 4 कोरोना पॉजिटिव मिले हैं। इस प्रकार संक्रमितों की संख्या बढ़कर 6765 हो गई है, जबकि ठीक होने वालों की संख्या 6541 है। मंडी रामदास निवासी व्यक्ति, आनंदवन मथुरा से महिला, गढ़ी खाड़ा से युवक और सदर बाजार मथुरा से महिला पॉजिटिव मिली है। संवाद

गपा : 12 क्विंटल खराब नूडल फिंकवाया



खाद्य सुरक्षा एवं औषधि विभाग की टीम खराब नूडल नष्ट कराती। संवाद

मथुरा। खाद्य सुरक्षा एवं औषधि प्रशासन के डीओ डॉ. गौरी शंकर के नेतृत्व में टीम ने बग्ले नगर स्थित अली मोहम्मद के गोदाम पर छापा मारा। बताया गया कि अली मोहम्मद एक्सपायर नूडल को विक्री करता है। इसी को दृष्टिगत देखते हुए टीम ने गोदाम पर कार्रवाई की। टीम ने भौके से नूडल तथा अन्य किस्मों के नमूने लिए तथा 12 क्विंटल खराब नूडल नष्ट करवाया। नोटिस दिया गया कि एक्सपायरी नूडल न तो गोदाम में रखा जाएगा और न मानव उपयोग के लिए विक्री करेगा। इसके बाद टीम अग्रवाल ट्रेडप्राइजेज लक्ष्मी नगर गई। वहां मसाले, दाल तथा चोंके के नमूने लिए। कभी कभी इनके पर विक्रेता को राखर जेनरल डिपॉजिट करवाती जाकर नष्ट

जोधपुर झाल : अंतरराष्ट्रीय स्तर पर शुरू हुई पक्षियों की गणना

अंतरराष्ट्रीय संस्था वेटलैंड्स इंटरनेशनल ने पहली बार मथुरा जिले को किया शामिल

संवाद न्यूज एजेंसी

फरह (मथुरा)। रविवार को जोधपुर झाल पर वेटलैंड्स इंटरनेशनल एवं बायोडायवर्सिटी रिसर्च एंड डेवलपमेंट सोसाइटी द्वारा आईयूसीन के सदस्य इंकोलोजिस्ट टीके राव के निर्देशन एवं पक्षी विशेषज्ञ डॉ. केपी सिंह की निगरानी में प्रवासी जलीय पक्षियों की गणना की गई। जोधपुर झाल की गणना में उत्सहित करने वाले परिष्कार प्राप्त हुए हैं। तीन घंटे चली गणना में 47 प्रजातियों की पहचान हुई। इनमें संकटग्रस्त सूची में शामिल 7 प्रजातियों सहित 27 प्रवासी एवं 20 आवासीय प्रजातियों को



जोधपुर झाल में पक्षियों की गणना को पहुंची अंतरराष्ट्रीय संस्था की टीम। संवाद

चिन्हित किया गया। कुल पक्षियों की संख्या 1179 थी। जोधपुर झाल पर चार हेडेड गूल, ब्लैक टेल्ड गोडविट एवं नोर्टन शोब्लर की संख्या सैकड़ों में है। इसके अतिरिक्त टैमिनिक मिट्ट, कमिन टील, कायब डक, रेड क्रिस्टिड पोचार्ड, ब्लाइट टेल्ड लेपिंग, पाइड एचोसेट, वेगटेल, कामिन रेडशेक, रूफ, कामिन स्नाइप, नोर्टन पिन्टेल अचड़ी संख्या में मौजूद हैं। इसके अतिरिक्त गेडकन, स्पॉटिड ईगल,

मार्ल हैरियर, लिटिल रिड फ्लोवर, कामिन पिन्टेल, कामिन सेडफाइपर, ग्रीन शेन्क, रेड शेन्क, कुली नेबड स्टार्क, पेन्टेड स्टार्क, ब्लैक हेडेड आईबिरा, ग्रे हेरोन, पर्पल हेरोन, ब्लैक बिगड मिट्टल, डार्टर, सासस केन, ब्लैक नेबड स्टार्क अर्बि भी गणना में गिने गए। गणना में दो टीमों ने सात वर्ग किमी क्षेत्रफल कवर किया। दोनों टीमों में आपरा निरवविद्यालय के शोधार्थी एवं वरिष्ठ प्रोफेसर एवं बायोडायवर्सिटी रिसर्च एंड डेवलपमेंट सोसाइटी के सदस्य शामिल थे। इनमें प्रमुख रूप से डॉ. अमिता सरकार, डॉ. पुष्पेन्द्र विमल, हिमंशी सागर, शमी सैयद, नैरा शर्मा,



जोधपुर झाल में विचरण करते प्रवासी पक्षी। संवाद

नितीश परिहार, मेहरान, आकाश जैन, वीरेंद्र गुप्ता, नवीन चंद्र, शिवेंद्र, अख्यक्ष पक्षी विरोधज्ञ डॉ. केपी सिंह ने बताया कि जोधपुर झाल पर लगभग 150 पक्षियों की प्रजातियों को सूचीबद्ध किया जा चुका है।

Some snapshots from Kumbabishekam Mudflats, adjoining to the Kakinada Port and adjacent to Coringa Wildlife Sanctuary in Andhra Pradesh where large congregations of waders including Great Kongs was seen.

