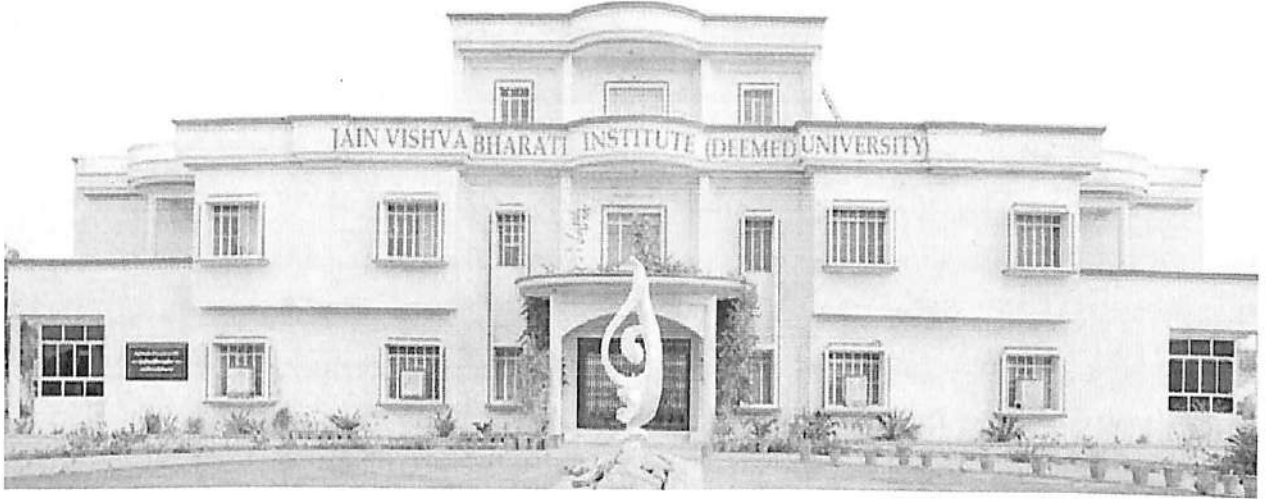


List of Content

S.No.	Particular	Page No.
1.	Institutional Green Policy	02-05
2.	Programme of Water Conservation	06-08
3.	No Vehicle Zone	09-11
4.	Plastic Free Zone	12-13
5.	E-rickshaw Stock Register	14
6.	Audited Statement	15
7.	Circular	16-18
8.	Geotagged Photo	19-28

Institutional Green Policy



Jain Vishva Bharati Institute

(Declared Deemed-to-be University Under Section 3 of The UGC Act, 1956)
Ladnun - 341306 (Raj.)

Institutional Green Policy

Mission:

Save mother earth for future generations through sustainability initiatives for conservation and scrupulous use of water, soil, air and other natural resources in JVBI and the greater community.

Goals:

- Be a Socially responsible Institution in promotion of waste management among communities in and around Ladnun and Nagur towards Refuse, Reduce, Reuse, Repurpose, and Recycle of waste.
- Be a model in Green Practices and transfer technology in green practices for sustainable practices and Instill best practices among youth
- Awareness about waste management, reducing waste, segregation of waste, recycling, safeguard clean air, water and soil conservation for future generations.
- Promote alternative employment opportunities in Waste management – Plastic, Paper etc.,
- Enactment the cleanliness and hygiene campaign towards Zero waste generation.
- Bring out various models in recognizing clean water accessible for all individuals. A Green Campus is where natural cordial practices and instruction consolidate to advance maintainable and eco-accommodating practices in the grounds. The green grounds idea offers an organization the chance to lead the pack in reclassifying its natural culture and growing new ideal models by making practical answers for ecological, social and monetary needs of the humanity.
 - Cleanliness in and around the campus and waste minimization
 - Water conservation and management including rain water harvesting, etc
 - Using Energy Efficient Light Bulbs.
 - Planting trees for preserving environment in campus.
 - Complete Ban on polythenes at Campus.
 - Digital Library.
 - Institute Community Garden.
 - Automation Package

Charter

- Waste management: Refuse, Reduce, Reuse, Repurpose, Recycle

- E – waste management
- Awareness and capacity building on waste resource management
- Water management
- Hygienic surroundings
- Green and Clean environment
- Reduction of Pollution

The institution is fully aware of the importance of the green and cleanliness. Even though the institution is located far from the city, we believe in maintaining the lush green in the campus. Our institution is having a green cover of 65%. We are having a very good landscaping and we are recycling the grey water to water the plants within the campus. We are having the habit of planting trees when any Nobel laureates, eminent professors, industrialists, ministers visit us. The tree will be identified by the name of the person. The institution has planted large number of trees to maintain the carbon dioxide neutrality to the extent possible.

Some of the measures taken for a clean and eco friendly environment are :

Mode of transport: Students are encouraged to use bicycles to commute from the hostel to the institute. 1st day of every month is observed as no Vehicle Day. All staff and students are made compulsory not to use vehicle on this day.

Plastic-free campus: Management believes in promoting plastic free campus. The usage of single use plastic is completely banned and we have digital display boards in the predominant areas of academic campus. We have dustbins within 50 meters throughout the campus. Everyday morning and evening the garbage are collected to maintain the cleanliness of the campus.

Carbon neutral initiatives: All our Circulars, office orders and letters are released in the digital mode only. Our paper usage is very minimum. We are having an ERP software and all units are automated for the usage of students / faculty and staff members. Greening the grounds is about clearing endlessly inefficient wasteful aspects and utilizing traditional wellsprings of energies for its day by day power needs, right removal dealing with, acquisition of condition well disposed supplies and compelling reusing program.

Establishment needs to work out the time bound techniques to actualize green grounds activities. These techniques should be fused into the institutional arranging and planning forms with the point of building up a clean what's more, green grounds

Rainwater harvesting, Water Recycling and Maintenance: We are having a huge tank which will be used for storing water during the rainy seasons. We have more than 25 rain water harvesting mechanism throughout the academic as well as hostel premises. Staff and students are taking all measures to save water. Every year the earth day is celebrated by switching of lights for two minutes. The waste water from campus and surrounding areas are collected and recycled through well installed mechanism. The recycled water is used for toilet flush and gardening.

The institute promotes sound environmental management policies and practices by following the guidelines legislated by State and Central Government bodies.

Save Energy TIPS:

1. Activate power management features on your computer and monitor so that it will go into a low power "sleep" mode when you are not working on it.
2. Turn off your monitor when you leave your Table.
3. Activate power management features on your laser printer.
4. Whenever possible, shut down rather than logging off.
5. Turn off unnecessary lights and use daylight instead.
6. Avoid the use of decorative lighting.
7. Use LED or compact fluorescent bulbs.
8. Keep lights off in conference rooms, classrooms, lecture halls when they are not in use.
9. Use the fans only when they are needed.

Energy Management Solar Tree A solar tree with 5 kwh capacity is placed in JVBI Campus that provides electricity in campus as a part of energy management activity and hot water to hostels. Institute will make all the necessary efforts to involve the students, faculty and staff in "Green Campus Initiatives".

Attested.
P. Patel
Jain Vishva Bharati Institute
Ladnun-341306
Rajasthan (India)

Programme of Water Conservation

नागौर जिले की चिंताजनक भूगर्भ जल की स्थिति का मुकाबला वर्षाजल के संचय से संभव- मीणा

जल शक्ति अभियान का जिला स्तरीय शुभारम्भ समारोह आयोजित



उपरखंड प्रशासन एवं जैन विश्वभारती संस्थान (मान्य विश्वविद्यालय) की राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस) इकाई के संयुक्त तत्त्वावधान में 8 अगस्त को यहां आचार्य महाप्रज्ञ-महाश्रमण ऑडिटोरियम में भारत सरकार के जल शक्ति अभियान के शुभारम्भ का जिला स्तरीय कार्यक्रम आयोजित किया गया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि भारत सरकार के मानव संसाधन मंत्रालय के उप शासन सचिव महेश कुमार मीणा ने बताया कि भारत सरकार के जल शक्ति मंत्रालय के अधीन संचालित किये जाने वाले इस जल शक्ति अभियान का शुभारम्भ पूरे राजस्थान के 29 जिलों में एक साथ किया जा रहा है। कार्यक्रम के अध्यक्ष दूरस्थ शिक्षा निदेशक प्रो. आनन्द प्रकाश त्रिपाठी ने कहा कि पानी भूगर्भ में निरन्तर नीचे चला जा रहा है, इसके लिये भूगर्भ में जल-पुनर्भरण के लिये सबको प्रयास करना होगा। भारत सरकार ने भविष्य के जल-संकट की आहट को पहचाना है और जल शक्ति मंत्रालय का स्वतंत्र गठन किया और इसे अभियान का रूप दिया है।

अगले साल तक 21 शहरों में जल संकट

कार्यक्रम के विशिष्ट अतिथि उपखंड अधिकारी मुकेश चौधरी ने बताया कि देश के 256 जिलों में एक साथ जल शक्ति अभियान का शुभारम्भ भारत सरकार द्वारा किया जा रहा है। इस कार्यक्रम में आम आदमी की भागीदारी आवश्यक है। उन्होंने जल शक्ति अभियान के 5 बिन्दुओं का उल्लेख किया तथा बताया कि वर्षा-जल के संचय, पेयजल की सफाई, परम्परागत जलस्रोतों का संरक्षण, पानी को रिसाईकिल करके दुबारा उपयोग के योग्य बनाने और गहन वृक्षारोपण, गहन वनीकरण के लिये सबके सहयोग की आवश्यकता है। उन्होंने बताया कि बरसात के जल का मात्र 8 प्रतिशत ही उपयोग में आ पाता है, वर्षाजल का सही तरीके से संरक्षण करके सालभर उसका उपयोग करने की कोशिश सभी मिलकर इस उपयोग को 15 प्रतिशत तक बढ़ा



सकते हैं और भारत सरकार का यही लक्ष्य है। उन्होंने बताया कि सन 2020 तक 21 बड़े शहरों में पानी का स्तर नीचे चला जायेगा और जल संकट का सामना करना पड़ेगा। देश में 16 करोड़ लोगों को साफ पानी नहीं मिल रहा है और 26 करोड़ लोगों को पानी के लिये दूरियां तय करनी पड़ रही हैं। वृक्ष लगाने, वर्षाजल संग्रहित करने एवं पानी के कम से कम इस्तेमाल और दुरुपयोग को रोकने की सोच से पानी बचाया जा सकता है।

परम्परागत जलस्रोतों का संरक्षण आवश्यक

जल शक्ति अभियान के नोडल अधिकारी एवं पंचायत समिति के विकास अधिकारी हरफूल सिंह चौधरी ने तालाबों, एनिकट आदि परम्परागत जलस्रोतों को बचाने और उनके संरक्षण के लिये सबको प्रेरित किया। कार्यक्रम के प्रारम्भ में कुलसचिव रमेश कुमार मेहता ने स्वागत वक्तव्य प्रस्तुत करते हुये इस बात पर हर्ष जताया कि भारत सरकार ने इस अभियान के लिये नागौर जिले में लाडनूं को चुना और लाडनूं में जैन विश्वभारती विश्वविद्यालय का चयन किया गया। कार्यक्रम में विशिष्ट अतिथि के रूप में भूजल विभाग के अधिशाषी अभियंता प्रवीण, नरेगा के सहायक अभियंता दिनेश कुमार मंचस्थ थे। कार्यक्रम के अंत में शिक्षा विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. वीएल जैन ने आभार ज्ञापित किया। कार्यक्रम में विभिन्न राजकीय अधिकारी, विश्वविद्यालय के अधिकारी एवं विद्यार्थी उपस्थित थे। कार्यक्रम का संचालन शोध निदेशक डा. जुगलकिशोर दाधीच ने किया।

वृक्षारोपण किया वरैली निकाली

जल शक्ति अभियान के शुभारम्भ समारोह के पश्चात जैन विश्वभारती विश्वविद्यालय परिसर में केन्द्रीय मानव संसाधन मंत्रालय के उप शासन सचिव महेश कुमार मीणा, उपखंड अधिकारी मुकेश चौधरी, विकास अधिकारी हरफूल सिंह चौधरी, कुलसचिव रमेश कुमार मेहता, दूरस्थ शिक्षा निदेशक प्रो. आनन्द प्रकाश त्रिपाठी, भूजल विभाग के अधिशाषी अभियंता प्रवीण, नरेगा के सहायक अभियंता दिनेश कुमार, प्रो. वीएल जैन आदि ने मिलकर वृक्षारोपण किया। वृक्षारोपण के पश्चात एनसीसी एवं अन्य छात्राओं की रैली निकाली गई। रैली को उप शासन सचिव महेश कुमार मीणा, उपखंड अधिकारी मुकेश चौधरी, विकास अधिकारी हरफूल सिंह चौधरी, कुलसचिव रमेश कुमार मेहता आदि ने हरी झंडी दिखा कर रवाना किया।

रैली शहर के विभिन्न प्रमुख मार्गों से होते हुये निकली तथा हाथों में नारे लिखी तख्तियां और जल संरक्षण सम्बंधी नारे लगाते हुये आम जनता को पानी बचाने व पेड़ लगाने का संदेश दिया।



Man walking in the background.

नही मिलगा
हर परिवार को लेना
होगा संकल्प,
पॉलिथीन का छोड़ना
होगा विकल्प
भारत सरकार का
इरादा,
सम्पूर्ण स्वच्छता का
वादा
हमारे विकास के लिए
इसमें हम कतना
होय है
सो
मेन

जल शक्ति अभियान
JAL SHAKTI ABHIYAN
 संचय जल
 बेहतर कल
 सौजन्य से
 उपखण्ड प्रशासन, लाडनूं एवं
 राष्ट्रीय सेवा योजना, जैन विश्वभारती संस्थान (मान्य विश्वविद्यालय) लाडनूं

No Vehicle Zone



Nagaur, Rajasthan, India



Longitude: 74.3896° E
Latitude: 27.6491° N

Friday, 10 Jul 2020



36° C

11:25 AM



Nagaur, Rajasthan, India



Longitude Latitude

74.3896° E 27.6491° N



36° C

Friday, 10, Jul, 2020

11:25 AM



Nagaur, Rajasthan, India



Longitude Latitude
74.3896° E 27.6496° N



33° C

Saturday, 11, Jul, 2020

09:57 AM

PLASTIC
FREE ZONE



Nagaur, Rajasthan, India



Longitude Latitude

74.3897° E 27.6492° N



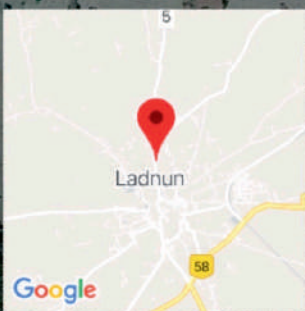
26° C

Wednesday, 09, Dec, 2...

10:55 AM

PLASTIC
FREE ZONE

Nagaur, Rajasthan, India



Longitude Latitude

74.3897° E 27.6492° N



26° C

Wednesday, 09, Dec, 2...

10:55 AM

Jain Vishva Bharati Institute, Ladnun
 Note 9 (ii) of Fixed Assets acquired out of University Funds, annexed to and forming part of Balance sheet as on 31st March, 2019

Particulars	Gross Block										
	As at	Addition		Deduction	As at	Depreciation				Net Bloc	
	01.04.2018	Upto Sep.	After Sep.		31.03.2019	Up to	Depreciation	On	Total Up to	As At	
						31.03.2018	for the year	Deduction	31.03.2019	31.03.2019	31.
TANGIBLE ASSETS											
Land (Freehold)	9458018	-	-	-	9458018	-	-	-	-	9458018	
Building	77047883	-	-	-	77047883	42487438	3456044	-	45943482	31104401	3
Furniture & Fixture	12090979	-	14048	-	12105027	6697745	540027	-	7237772	4867255	
Plant & Machinery	2761196	-	140059	-	2901255	2180496	97610	-	2278106	623149	
Vehicles	6800188	1346536	-	-	8146724	2252276	884167	-	3136443	5010281	
Office Equipments	3253675	-	-	-	3253675	2205545	157220	-	2362765	890910	
Computer Hardware	746715	47669	121286	-	915670	702221	61123	-	763344	152326	
Computer Lab	417627	-	-	-	417627	417377	100	-	417477	150	
Library & Other Books	1493176	100609	49334	-	1643119	1441386	26560	-	1467946	175173	
Digitization of Manuscript	171898	-	-	-	171898	146429	3820	-	150249	21649	
Sub-total (A)	114241355	1494814	324727	-	116060896	58530913	5226671	-	63757584	52303312	55
INTANGIBLE ASSETS											
Web Based learning project	6000000	-	-	-	6000000	5999623	151	-	5999774	226	
Firewall	-	165680	-	-	165680	-	66272	-	66272	99408	
Software Digital Library	-	-	47200	-	47200	-	9440	-	9440	37760	
Computer Software	273670	-	-	-	273670	273341	132	-	273473	197	
Sub-Total (B)	6273670	165680	47200	-	6486550	6272964	75995	-	6348959	137591	
Total (A+B)	120515025	1660494	371927	-	122547446	64803877	5302666	-	70106543	52440903	557
Previous year	119987987	52793	474245	-	120515025	58273634	5530243	-	64803877	55711148	607

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Finance Officer
 Jain Vishva Bharati Institute

Jain Vishva Bharati Institute, Ladnun

Ref. JVBI/2014/165

Dated : 04.08.2014

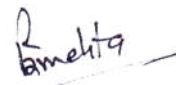
Circular

This is to inform all the members of Institute and residents of the campus that to make pedestrian friendly environment, the use of vehicles should be avoided and the pedestrian utilization should be encouraged.


(Prof. Anil Dhar)
Registrar

Copy to:

- i. All the Head of Departments and Principal, AKKM
- ii. PS to Vice Chancellor
- iii. PA to Registrar.


Registrar
Jain Vishva Bharati Institute
Ladnun-341308
Rajasthan (India)

Jain Vishva Bharati Institute, Ladnun

Ref. JVBI/2015/224

Dated : 11.09.2015

Circular

This is in the pursuance of the circular of UGC the use of plastic in the campus is banned with immediate effect. All the member of Institute and the residents of JVBI campus are requested to not to use plastic. The cloth carry bags should be taken while going out of the campus for shopping.

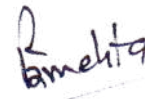


(Prof. Anil Dhar)

Registrar

Copy to:

- i. All the Head of Departments and Principal, AKKM
- ii. PS to Vice Chancellor
- iii. PA to Registrar



Registrar
Jain Vishva Bharati Institute
Ladnun-341306
Rajasthan (India)

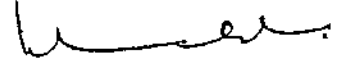
Jain Vishva Bharati Institute, Ladnun

Ref. JVBI/2018/123

Dated : 16.06.2018

Circular

This is to inform all the members of Institute and residents of JVBI Campus that any type of Vehicle (Excluding Cycle/electric vehicle) are restricted to use beyond the Kalash Circle of JVB campus. All are requested to comply with the same.



(Vinod Kumar Kakkar)

Registrar

Copy to:

- i. All the Head of Departments and Principal, AKKM
- ii. PS to Vice Chancellor
- iii. PA to Registrar



Registrar
Jain Vishva Bharati Institute
Ladnun-341306
Rajasthan (India)



Nagaur, Rajasthan, India

Longitude: 74.8806° E Latitude: 27.6491° N

Friday, 10 Jul 2020

36° C

11:25 AM





Nagaur, Rajasthan, India



Longitude Latitude

74.3896° E 27.6496° N



33° C

Saturday, 11, Jul, 2020

09:57 AM



Nagaur, Rajasthan, India



Longitude Latitude

74.3896° E 27.6491° N



36° C

Friday, 10, Jul, 2020

11:25 AM



Nagaur, Rajasthan, India			
	Longitude	Latitude	
	74.3923° E	27.65° N	34° C
	Monday, 10, Aug, 2020		11:42 AM



Nagaur, Rajasthan, India			
	Longitude	Latitude	
	74.3893° E	27.6868° N	34° C
	Monday, 10, Aug, 2020		11:42 AM



Nagaur, Rajasthan, India



Longitude Latitude
74.3923° E 27.65° N



34° C

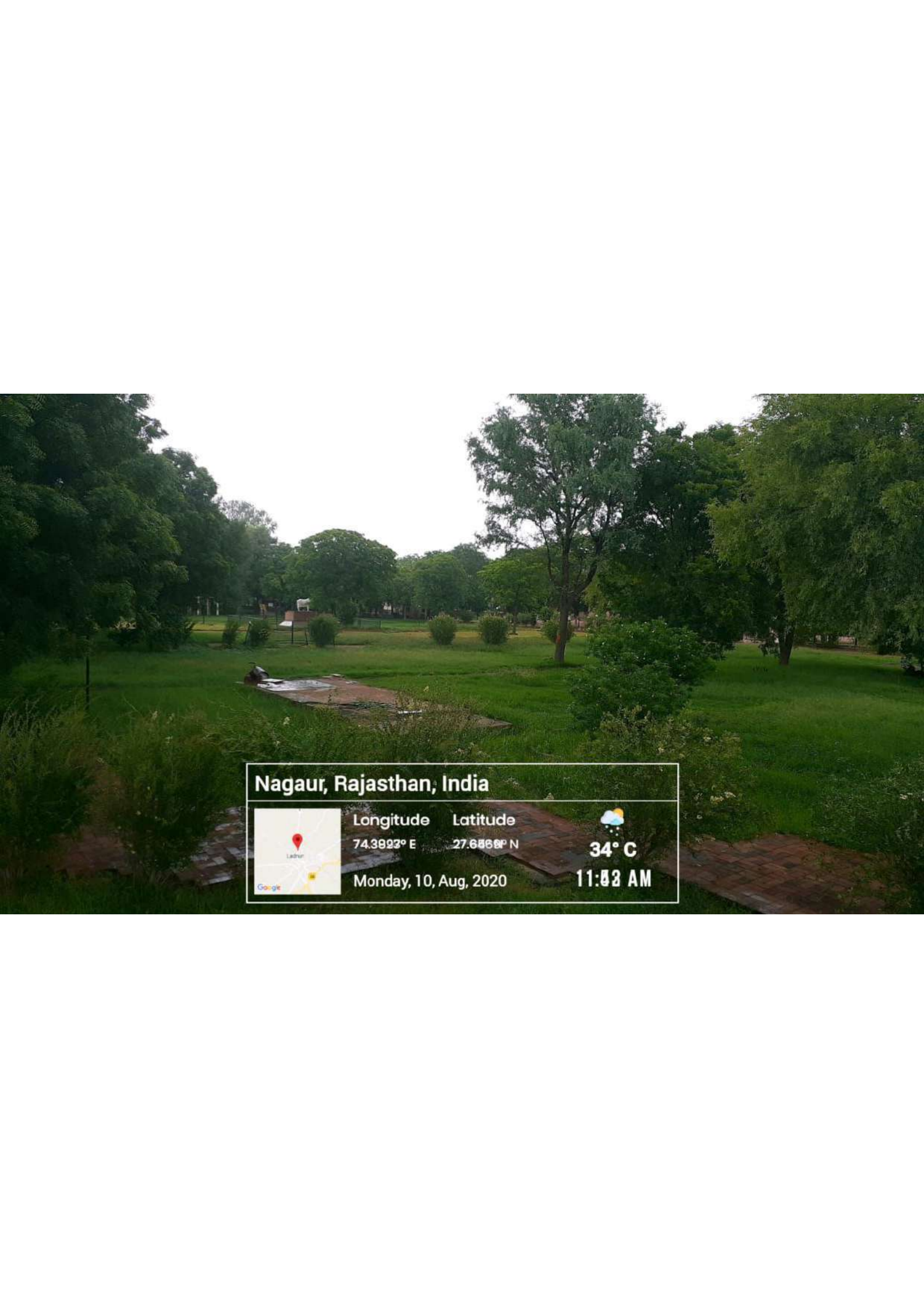
Monday, 10, Aug, 2020

11:42 AM



Nagaur, Rajasthan, India

	Longitude	Latitude	
	74.3923° E	27.65° N	34° C
	Monday, 10, Aug, 2020		11:42 AM



Nagaur, Rajasthan, India

	Longitude 74.3893° E	Latitude 27.6468° N	 34° C
Monday, 10, Aug, 2020			11:43 AM



Nagaur, Rajasthan, India



Longitude Latitude

74.3897° E 27.6492° N

Friday, 07, Aug, 2020



35° C

11:38 AM



Nagaur, Rajasthan, India



Longitude Latitude
74.3893° E 27.6868° N



34° C

Monday, 10, Aug, 2020

11:48 AM