

From,  
District Magistrate  
Kanpur Dehat

पत्रिका :- 13/R-166/2023

दिनांक :- 03/11/2023

To,  
The Registrar,  
National Green Tribunal,  
Principal Bench,  
New Delhi.  
Email ID:-judicial-ngt@gov.in

**Sub:-Action Taken Report of Joint committee in compliance of the order dated 20.07.2023 passed by the Hon'ble National Green Tribunal, New Delhi in Original Application No.285/2023 In Re:Meghraj Singh Versus State of Uttar Pradesh & Ors.**

Sir,

That in compliance to the order dated 20.07.2023 passed by the Hon'ble National Green Tribunal, New Delhi in Original Application No.285/2023 In Re: Meghraj Singh Versus State of Uttar Pradesh & Ors. The Action Taken Report is annexed herewith and forwarded to you with the request that the same may place before the Hon'ble Tribunal.

Further, it is most kindly be requested that this Hon'ble Tribunal may very kindly and graciously be please to grant further more time (minimum 8 months) to complete the remaining work regarding removal of water hyacinth, encroachment & Qualitative analysis of water.

Therefore the Action Taken Report is attached herewith may be placed before Hon'ble Tribunal for kind please.

Yours Sincerely.

*b*  
*2/11/23*  
(Alok Singh)  
District Magistrate  
Kanpur Dehat

Copy to:

1. Member Secretary, U.P. Pollution Control Board, Lucknow for information.
2. Director, Fisheries Department, U.P.
3. Shri Arvind Kumar, Advocate, Hon'ble Supreme Court/NGT, New Delhi for perusal and necessary action please.

District Magistrate  
Kanpur Dehat

**REPORT**  
**PLACED BEFORE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL**  
**(NGT), NEW DELHI**  
**O.A. NO. 285/2023**  
**IN THE MATTER OF MEGHRAJ SINGH Vs STATE OF U.P. &Ors.**

**1. BACKGROUND**

The Hon'ble National Green Tribunal Principal Bench vide its order dated 19.04.2023 has mentioned about Grievance of the applicant against disappearance of 1095 ponds in Kanpur Dehat, Uttar Pradesh. The applicant has stated that survey of ponds was conducted in 2011-12 for fisheries and in that survey 1975 ponds were found suitable for fisheries but hundreds of ponds were encroached.

**ORDER BY Hon'ble National Green Tribunal in OA No.-285/2023 IN MEGHRAJ SINGH Vs STATE OF UTTAR PRADESH &Ors**

1. *Hon NGT New Delhi had constituted a joint Committee comprising of State PCB, Director, Fisheries Department, Uttar Pradesh and District Magistrate, Kanpur Dehat to meet within two weeks and furnish its factual and action taken report in the matter within two months.*
2. *The District Magistrate, Kanpur Dehat will be the nodal agency for coordination and compliance.*
3. *It may be necessary to inventories the ponds, give them unique identification number and code and mapping them appropriately on District map and make remedial action plan for their restoration interms of maintaining water quality and restore fisheries.*

**2. ACTION TAKEN**

In compliance of direction by Hon'ble National Green Tribunal in OA no.-285/2023 in Meghraj Singh Vs State of Uttar Pradesh &Ors. the Committee was constituted as following: -

1. ADM (E), Kanpur Dehat.
  2. CEO, Fisheries Department, Kanpur Dehat.
  3. Regional Officer, U.P. Pollution Control Board, Kanpur Dehat.
- The committee has carried out identification of the pond in Tehsil Rasoolabad, Akbarpur, Derapur, Siyanda, Maitha, Bhognipur.
  - Identification is done in terms of Gata Number and acquired area of the pond.
  - Latitude and longitude of ponds are marked and recorded for the ponds.
  - Unique Identification Code is given to the ponds.
  - Mapping of ponds on district map is still in process.
  - Qualitative monitoring of ponds is in process in terms of DO (Dissolved Oxygen) &pH.

*[Signature]*  
C.E.O (F&M)

*[Signature]*  
RO  
UPPB

*[Signature]*

3. Till date, a total of 6612 ponds have been identified in the district-Kanpur Dehat, in which a total of 6516 Unique ID and the latitude and longitude of 6516 ponds have been earmarked. This is to be taken into kind consideration that marking of all the ponds are not completed due to heavy rainfall in the area between month of July to September due to which access to the location became quite tough due to girth and mud due to which chances to slips & trips of the officials was feared. So about 06-month more time is required to complete the survey and at present the qualitative analysis of pond is under process.
4. Qualitative monitoring of 1665 ponds in terms of DO & pH has been done. Chemical monitoring (BOD, COD, TDS, Hardness, Alkalinity etc) & Biological monitoring (faecal Coli form, N:P ratio etc) with actual data will be made possible after post monsoon season. Presently all the ponds are captivated with rain water due to which factual qualitative data of ponds cannot be estimated for efficient remedial plan for restoration of pond. This qualitative monitoring can only be carried out post monsoon for which 6-month time is required to complete sampling from all the ponds and to carry out analysis in the lab.

**5. REMEDIAL ACTION PLAN FOR RESTORATION OF PONDS IN TERMS OF MAINTAINING WATER QUALITY AND RESTORING FISHERIES**

Action Plan for restoration of ponds will depend on the factors affecting the pond's eco system via:

1. Pond Ecology
  2. Physical Factors Like DO & pH
  3. Poor water Quality
  4. Muddy Water
  5. Growth of Protozoan's/Parasites
- 6. IMPROVEMENTS REQUIRED FOR MAINTAINING EXISTING PONDS:**
1. To maintain an open & sunny pond
  2. Should aim to keep 90% of the pond edge open & sunny.
  3. Allow plenty of sunlight in the pond
  4. Should consider trimming of few lower branches edging toward ponds.

*[Handwritten signature]*  
C.E.O (P-10/10/10)

*[Handwritten signature]*  
Ko  
UPPER

*[Handwritten signature]*

**7. REMOVAL OF INVASIVE VEGETATION**

1. Occasional removal of invasive dominant species.
2. Make way for other less competitive plants that provide good egg laying opportunities for other pond creatures

**8. REMOVAL OF EXCESS ALGAE**

1. Removal of excess algal bloom using physical/manual means like by net
2. Use of herbicides in optimum quantity
3. Chemical addition (buffering with alum)

**9. FERTILIZATION**

1. Determine productivity of pond. Typical pond supports 100-150 pound of fishes per acre. Effective and precise monitoring and management can double & triple this production by providing adequate pond ecosystem by stimulating growth of microscopic vegetation.
2. Plan to develop micro food chain system to yield more feasible and sustainable development for rural.

**10. PREVENTION OF O<sub>2</sub> DEPLETION IN THE POND**

Oxygen level depletion can be controlled by the following means in the pond

**Physical:** -Control of invasion of algal bloom as discussed above

**Biological:** -Plantation of submersed plants, which give off oxygen, helping increase the level of dissolved oxygen in the water.

**Mechanical:** - installation of mechanical submerged aerators

**11. TO MAINTAIN CONTINUOUS INFLOW OF WATER**

1. Renovation of pond
2. Clean pond before every rainfall
3. Development and cleaning of catchment of pond
4. Area development

**12. TO MAINTAIN WATER QUALITY**

1. Greening of pond catchment area by plantation drive - Buffer Zone around a lake or pond (at least 50 to 100 m periphery) should be maintained as green belt zone or no activity zone and no activity is allowed within the buffer zone by the concerned Departments
2. Divert sewage flow to other treatment facilities like FSTPs/ STP
3. In absence of FSTP/STP provision for Phyto-remediation for treatment should be provided in the sewage line entering ponds
4. Alternative sustainable technologies can be potentially adopted for treatment of sewage and drains entering pond and maintaining water quality of ponds.

*C.R. O (12/12/20)*

*[Signature]*  
 P.O.  
 U.P.P.C.B.

*[Signature]*

5. **Removal & treatment of Municipal solid waste-** Removal of municipal solid waste from the ponds as well as alternative mode of safe disposal and treatment of MSW in the village level or block level should be done. This also includes motivation and awareness among the citizens to promote segregation and safe disposal of Municipal Solid waste. Also, in house or village/block level composting of biodegradable waste can be promoted.

### 13: ROLE & RESPONSIBILITIES AND TIME BOUND PROGRAM

S No	REMEDICATION	RESPONSIBLE AUTHORITIES	TIME REQUIRED FOR COMPLETION
1	Mapping & geo Tagging of ponds	District administration &UPPCB	4 months
2	Qualitative monitoring of ponds	Fisheries Dept & UPPCB	4 months
3	Maintaining plant ecology	VDO & Gram Panchayat	1 year
4	Removal of invasive vegetation	VDO & Gram Panchayat	1 year
5	Make way for other less competitive plants that provide good egg laying opportunities for other pond creatures	VDO, Gram Panchayat & Fisheries department	2 years
6	Removal of Excess Algae by physical means, Herbicides & chemical addition	Fisheries Deptt.	2 years
7	Determine productivity of pond. Typical pond supports 100-150 pound of fishes per acre. Effective and precise monitoring and management can double & triple this production by providing adequate pond ecosystem by stimulating growth of microscopic vegetation.	Fisheries Deptt	2 years
8	Develop micro food chain system to yield more feasible and sustainable development for rural.	Fisheries Deptt, VDO & Gram Panchayat	3 years
9	Renovation of pond	Gram panchayat under MNREGA scheme	3 Years
10	Prevention of depletion of Oxygen	Fisheries Deptt	3 years
11	Clean pond before every rainfall	Gram panchayat under MNREGA scheme	2years
12	Development and cleaning of catchment of pond & Area development	Gram panchayat under MNREGA scheme	2 years

*[Signature]*  
C.E.O (Fishery)

*[Signature]*  
RO  
UPPCB

*[Signature]*

13	Greening of pond catchment area by plantation drive	District Administration, DFO, UPPCB, VDO, Gram Panchayat	2 years
14	Divert sewage flow to other treatment facilities like FSTPs/ STP	District Administration	4 years (if Available)
15	In absence of FSTP/STP provision for Phyto-remediation for treatment should be provided in the sewage line entering ponds Or Alternative sustainable technologies can be potentially adopted for treatment of sewage and drains entering pond and maintaining water quality of ponds	District Administration, DFO, UPPCB, VDO, Gram Panchayat	4-5 years
16	Buffer Zone around a lake or pond (at least 50 to 100 m periphery) should be maintained as green belt zone or no activity zone and no activity is allowed within the buffer zone by the concerned Departments	District Administration	5 years
17	Removal of encroachment	District administration	5 years
18	Removal & treatment of Municipal solid waste- removal of municipal solid waste from the ponds	Gram panchayat under MNREGA scheme	3 Years
19	Alternative mode of safe disposal and treatment of MSW in the village level or block level.	District Administration & ULBs	5 years
20	Motivation and awareness programs for citizens to promote segregation and safe disposal of Municipal Solid waste	District administration, ULBs & UPPCB	5 years
21	Promote in house/village level/ block level composting of biodegradable waste	District administration, ULBs & UPPCB	5 years

*[Signature]*  
C.E.O. P. K. S.

LAKE OR POND RESTORATION TECHNIQUES

*[Signature]*  
R.D.  
UPPCB

*[Signature]*

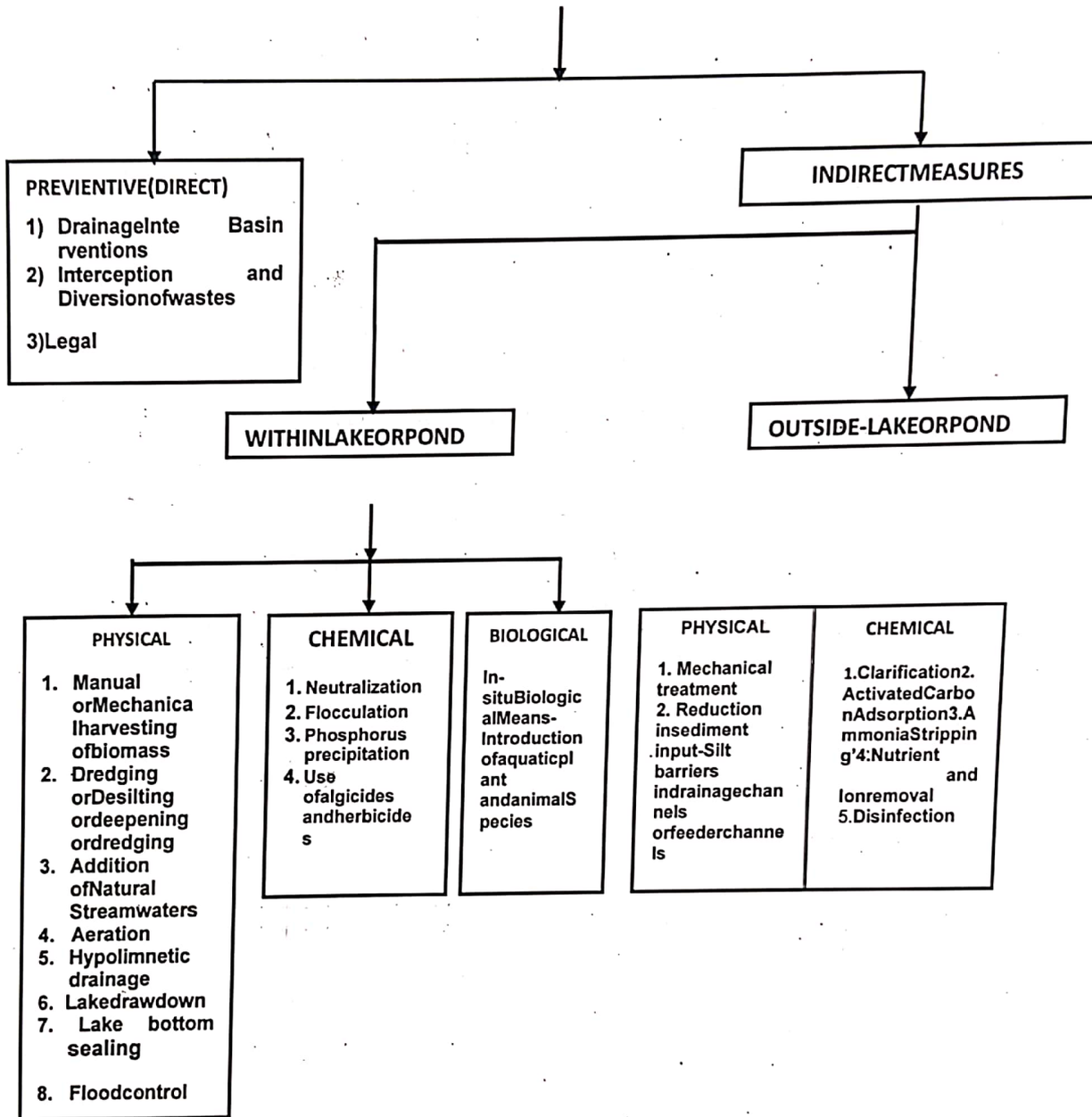


Figure 1. A Model Lake or Pond Restoration Technique  
 (Source: CPCB <https://cpcb.nic.in/wqm/Ind-Guidelines-RestWaterBodies.pdf>)

*C.E.O (Fisheries)*

*Ro*  
UPCB

*SP*

**ACTION TAKEN AS PER DIRECTIONS OF Hon. NGT as per directions dated 20.07.2023**

1	Demarcation of ponds in Kanpur Dehat region is completed. The data and details of ponds are geo tagged and marked on Map as per directions of Hon'ble NGT. <b>Letter is attached herewith, marked as Annexure 01.</b>
2	Encroachment is observed and marked by district administration
3	<p>Process of removal of encroachment is under process by district administration.</p> <p>The details of action taken w.r.t. encroachment are as follows: -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Encroachment identified- <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Temporary: 40 Nos (ii)Permanent: 279 Nos</li> </ul> </li> <li>b. Encroachment removed – <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Temporary: 19 Nos (ii) Permanent: NIL</li> </ul> </li> <li>c. Encroachment under consideration and pending to be removed- <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Temporary: 279 Nos (ii) Permanent: 21 Nos</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Report of Sub-District Magistrates are attached herewith, marked as Annexure 02.</b></p>
4	The ponds found with DO level less than 4, the grab samples are sent to Central Laboratory UP Pollution Control Board, TC-12 V, Vibhuti Khand, Lucknow for detailed analysis. After receiving detailed analysis report further necessary actions will be taken to improve water quality. Sampling of 1665 ponds are done by UPPCB in terms of DO (Dissolve Oxygen & pH).
5	<p>However due to rainy season DO of most of the pond found to be adequate due to occurrence of rain water in the pond. The details of water sample having DO &lt;4 sent to Central Lab UPPCB are as Follows: -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. No of Samples send -25 Nos of pond</li> <li>b. Found Non complying – 24 Nos</li> <li>c. Result awaited- 01 Nos</li> </ul> <p>The ponds which are found non complying w.r.t parameter analysis report the details are send to District Panchayat Raj Officer (DPRO) for taking necessary action in terms of cleaning and qualitative improvement of pond by creating catchment development for trespassing of qualitative outfall of rain water towards the pond.</p> <p><b>Letter attached as annexure-03.</b></p>
6	<p>As per report received from Fisheries Department, for developing fisheries in district is as under</p> <p>Total pond available- 1078 Nos                      Area- 975.75 (Hectare)</p>

*C.E.O (Pollution)*

*[Signature]*  
J.P.P.B.

*[Signature]*

	Up to date total pond allotted for fisheries- 995 Nos    Area- 896.22 (Hectare) <b>Report attached as Annexure- 04.</b>
7	Removal of invasive species (Specifically JalKumbhi English Name – Water Hyacinth) from the ponds are in process by district administration. <ol style="list-style-type: none"><li>1. No of ponds identified with Jalkumbhi - 49Nos</li><li>2. Removal process completed –0 Nos</li><li>3. Removal under process - 0 Nos</li></ol>

C.E.O (Fisheries)

Ro  
UPPCS

mp

## ROLE &amp; RESPONSIBILITIES AND TIME BOUND PROGRAM WITH ACTION

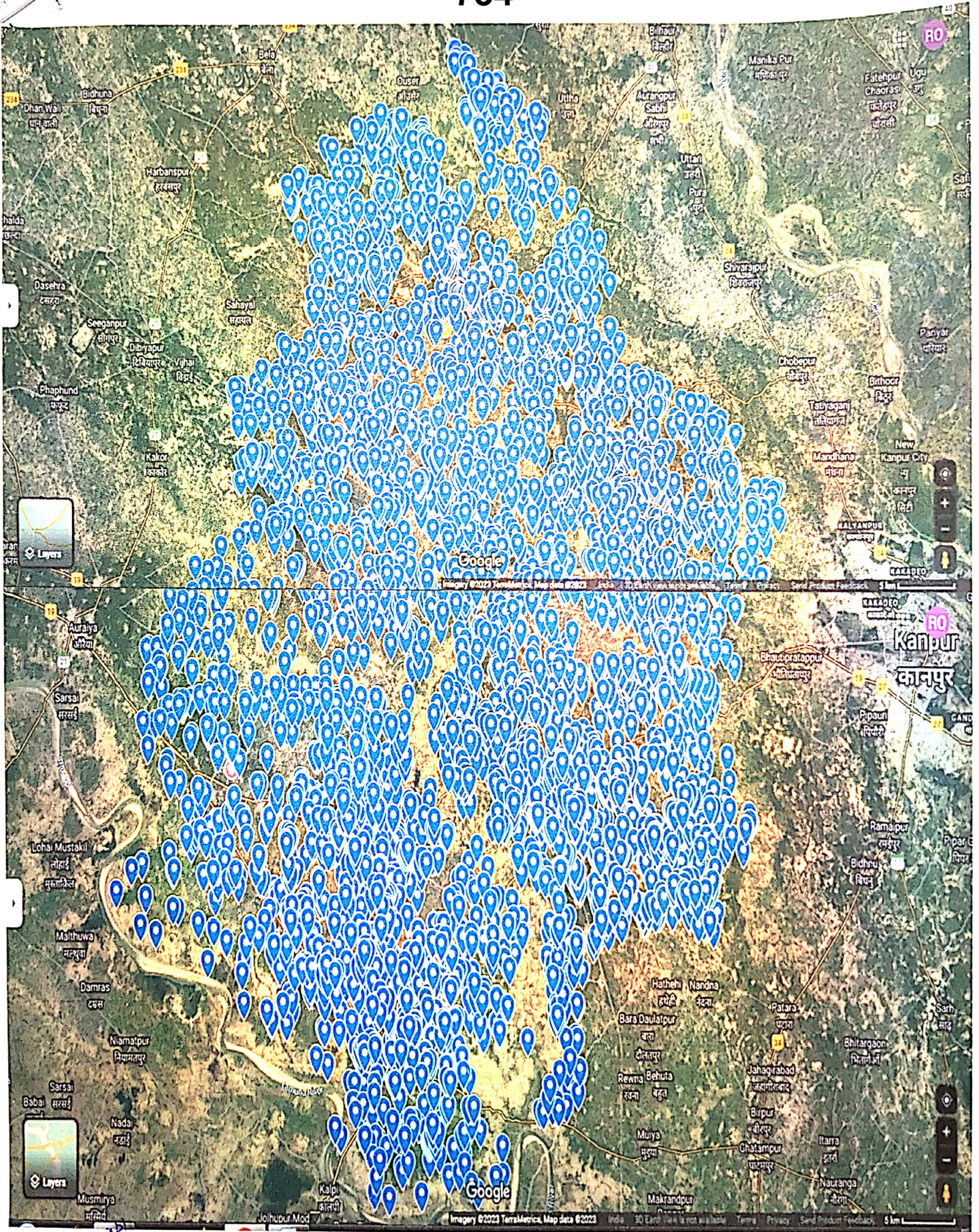
S No	REMEDIATION	RESPONSIBLE AUTHORITIES	TIME REQUIRED FOR COMPLETION
1	Mapping & geo Tagging of ponds	District administration &UPPCB	COMPLETED
2	Qualitative monitoring of ponds	Fisheries Dept&UPPCB	COMPLETED in terms of DO & pH
3	Maintaining plant ecology	VDO& Gram Panchayat	1 year
4	Removal of invasive vegetation	VDO& Gram Panchayat	In process
5	Make way for other less competitive plants that provide good egg laying opportunities for other pond creatures	VDO, Gram Panchayat& Fisheries department	978 ponds (42Ha) developed with fisheries by Fisheries Department
6	Removal of Excess Algae by physical means, Herbicides & chemical addition	Fisheries Deptt.	2 years
7	Determine productivity of pond. Typical pond supports 100-150 pound of fishes per acre. Effective and precise monitoring and management can double & triple this production by providing adequate pond ecosystem by stimulating growth of microscopic vegetation.	Fisheries Deptt	2 years 978 ponds (42Ha) developed with fisheries by Fisheries Department
8	Develop micro food chain system to yield more feasible and sustainable development for rural.	Fisheries Deptt, VDO& Gram Panchayat	3 years In process
9	Renovation of pond	Gram panchayat under MNREGA scheme	3 Years
10	Prevention of depletion of Oxygen	Fisheries Deptt	3 years
11	Clean pond before every rainfall	Gram panchayat under MNREGA scheme	2years
12	Development and cleaning of catchment of pond & Area development	Gram .panchayat under MNREGA scheme	2 years
13	Greening of pond catchment area by plantation drive	District Administration, DFO, UPPCB, VDO, Gram Panchayat	2 years
14	Divert sewage flow to other treatment facilities like FSTPs/ STP	District Administration	4 years (if Available)

15	In absence of FSTP/STP provision for Phyto-remediation for treatment should be provided in the sewage line entering ponds Or Alternative sustainable technologies can be potentially adopted for treatment of sewage and drains entering pond and maintaining water quality of ponds	District Administration, DFO, UPPCB, VDO, Gram Panchayat	4-5 years
16	Buffer Zone around a lake or pond (at least 50 to 100 m periphery) should be maintained as green belt zone or no activity zone and no activity is allowed within the buffer zone by the concerned Departments	District Administration	5 years
17	Removal of encroachment	District administration	5 years
18	Removal & treatment of Municipal solid waste- removal of municipal solid waste from the ponds	Gram panchayat under MNREGA scheme	3 Years
19	Alternative mode of safe disposal and treatment of MSW in the village level or block level.	District Administration & ULBs	5 years
20	Motivation and awareness programs for citizens to promote segregation and safe disposal of Municipal Solid waste	District administration, ULBs & UPPCB	5 years
21	Promote in house/village level/ block level composting of biodegradable waste	District administration, ULBs & UPPCB	5 years

*[Signature]*  
C.E.O. (F&W)

*[Signature]*  
RO  
UPPCB

*[Signature]*



*[Handwritten signature]*  
 C.E.O (R.O. Haridwar)

*[Handwritten signature]*  
 RO  
 U.P.P.C.S

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



CQ76+964, Mojpur, Uttar Pradesh 209125, India  
Latitude: 26.412889409598254° Longitude: 79.76177207628707°  
Local: 01:41:21 PM Altitude: 134 meters  
GMT: 08:11:21 AM Wednesday, 13.09.2023



9QVW+586, Sabdalpur, Uttar Pradesh 209301, India  
Latitude: 26.391643517951568° Longitude: 79.79420114213966°  
Local: 12:24:12 PM Altitude: 134 meters  
GMT: 06:54:12 AM Wednesday, 13.09.2023



Latitude: 26.459111 Longitude: 80.039488  
Elevation: 133.76421 m Accuracy: 15.0 m  
Time: 11-10-2023 11:46  
Note: tikari jakumbhi



GVQF+7M5, Banipara Maharaj, Uttar Pradesh 209303, India  
Latitude: 26.537973881927382° Longitude: 79.87400548195215°  
Local: 11:46:17 AM Altitude: 138 meters  
GMT: 06:16:17 AM Saturday, 07.10.2023



Latitude: 26.503959 Longitude: 80.03845  
Elevation: 144.7748 m Accuracy: 23.8 m  
Time: 11-10-2023 11:55  
Note: tikari pond



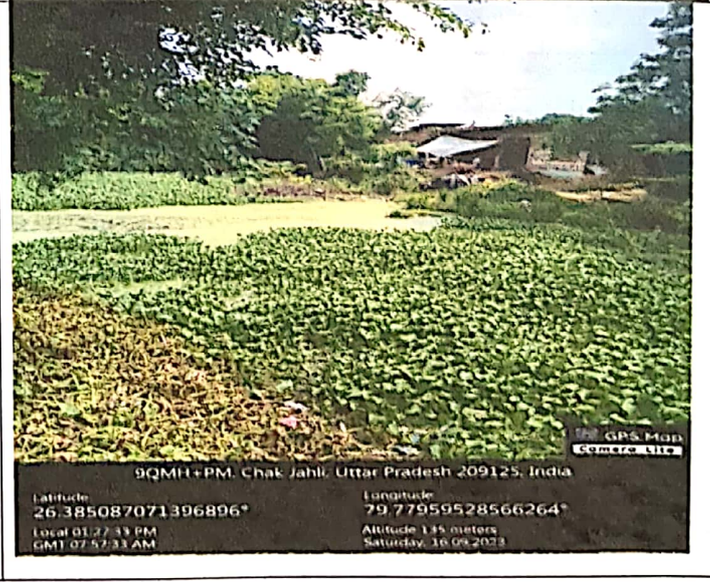
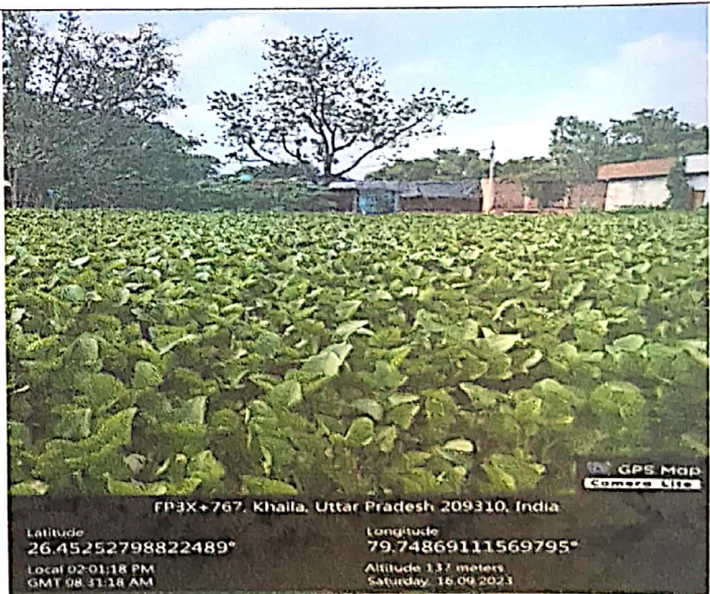
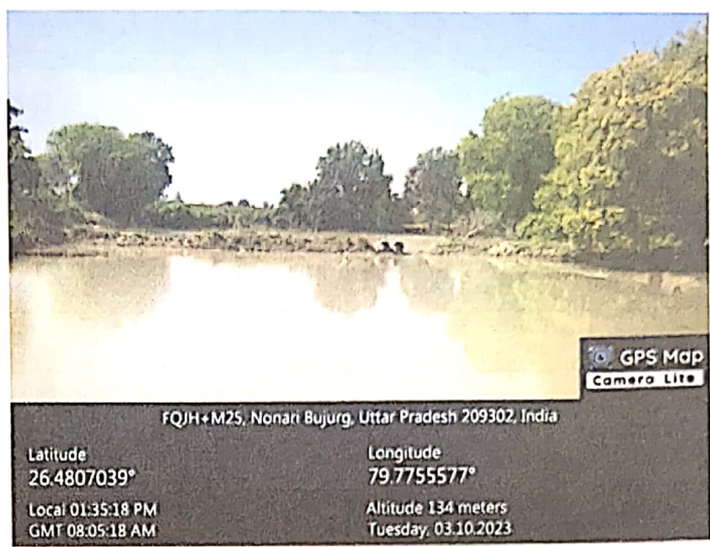
Latitude: 26.395365 Longitude: 79.880519  
Elevation: 126.12417 m Accuracy: 13.2 m  
Time: 20-10-2023 15:44  
Note: sariyapur 8 pond

C.E.O (Fishery)

Am  
Ro  
UPPER

19

Q

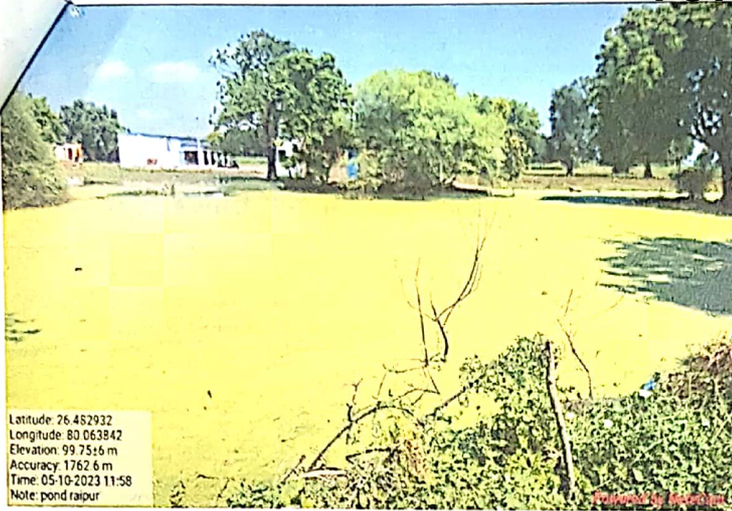


*CC-O (Fisheries)*

*RO  
UPPUB*

*[Signature]*

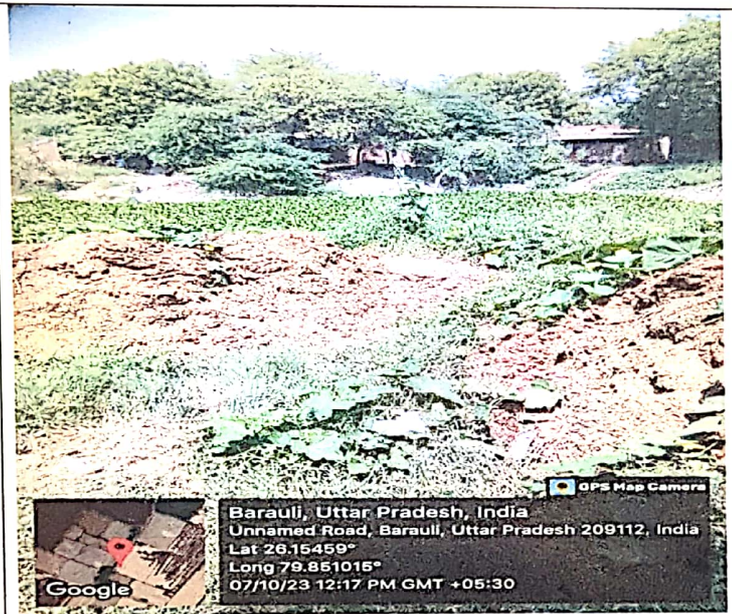
*[Signature]*



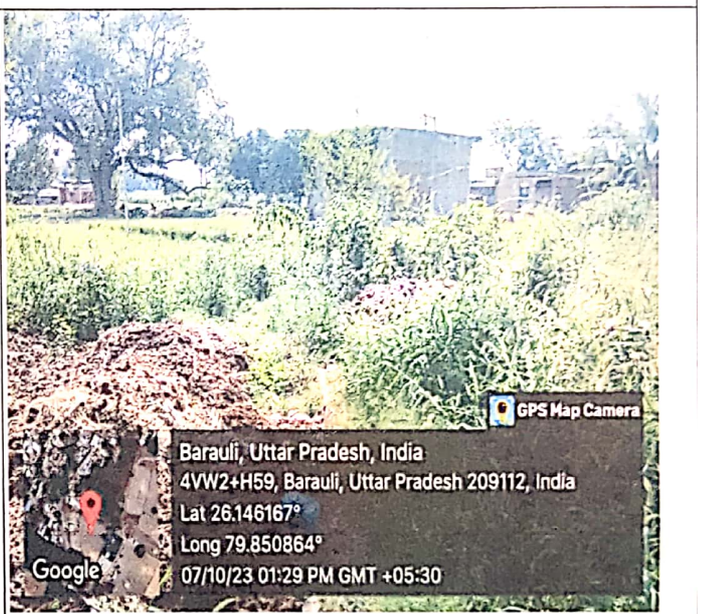
Latitude: 26.482932  
Longitude: 80.063842  
Elevation: 99.7516 m  
Accuracy: 1762.6 m  
Time: 05-10-2023 11:58  
Note: pond rasipur



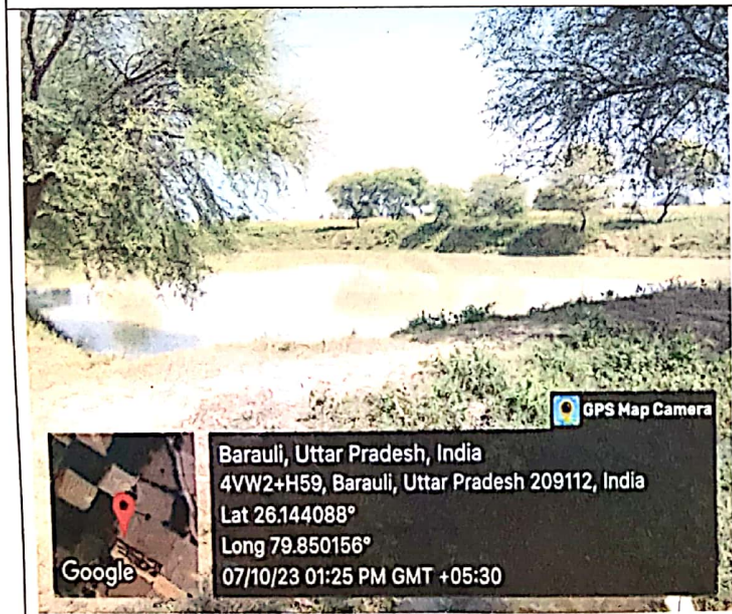
Latitude: 26.50366  
Longitude: 80.048193  
Elevation: 129.78121 m  
Accuracy: 14.5 m  
Time: 05-10-2023 14:03  
Note: pond sarayan kaspur miska



Barauli, Uttar Pradesh, India  
Unnamed Road, Barauli, Uttar Pradesh 209112, India  
Lat 26.16459°  
Long 79.851015°  
07/10/23 12:17 PM GMT +05:30



Barauli, Uttar Pradesh, India  
4VW2+H59, Barauli, Uttar Pradesh 209112, India  
Lat 26.146167°  
Long 79.850864°  
07/10/23 01:29 PM GMT +05:30



Barauli, Uttar Pradesh, India  
4VW2+H59, Barauli, Uttar Pradesh 209112, India  
Lat 26.144088°  
Long 79.850156°  
07/10/23 01:25 PM GMT +05:30



Barauli, Uttar Pradesh, India  
Unnamed Road, Barauli, Uttar Pradesh 209112, India  
Lat 26.14208°  
Long 79.852469°  
07/10/23 01:29 PM GMT +05:30

*C.E.O (Falkus)*

*M*

*A*

**Status of Encroachment on Ponds in District-Kanpur Dehat**

Tehsil Name	Encroachment Identified		Encroachment Removed		Encroachment to be Removed/Under Consideration	
	Permanent	Temporary	Permanent	Temporary	Permanent	Temporary
Akbarpur	101	10	Nil	02	101	08
Bhognipur	89	07	Nil	07	89	0
Derapur	43	02	Nil	02	43	0
Sikandra	03	02	Nil	02	03	0
Rasoolabad	23	12	Nil	Nil	23	12
Maitha	20	07	Nil	06	20	01
<b>Total</b>	<b>279</b>	<b>40</b>	<b>Nil</b>	<b>19</b>	<b>279</b>	<b>21</b>

*[Signature]*  
C.E.O. Fisheries

*[Signature]*

*[Signature]*

**दिनांक 17.07.2023 को दाखिल रिपोर्ट में कब्जे वाले तालाबों पर की गयी कार्यवाही का विवरण**  
**तहसील - अकबरपुर जनपद कानपुर देहात**

739

क्रम संख्या	दिनांक 17.07.2023 को दाखिल रिपोर्ट का क्रमांक	ग्राम का नाम	गाटा संख्या	क्षेत्रफल	अतिक्रमित क्षेत्रफल	अतिक्रमित अस्थायी / स्थायी	अवमुक्त क्षेत्रफल (यदि कराया गया है।)	अभ्युक्ति	
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1	1333	स्वरूपपुर	51	0.820	0.0110	अस्थायी	-	वाद विचाराधीन	
2	1333	स्वरूपपुर	51	0.820	0.0130	स्थायी	-	वाद विचाराधीन	
3	206	नहोली	302	0.122	0.0050	स्थायी	-	वाद विचाराधीन	
4	1334	स्वरूपपुर	55	0.277	0.0110	स्थायी	-	वाद विचाराधीन	
5	178	कुरवाखुर्द	289	0.061	0.0040	अस्थायी	-	वाद विचाराधीन	
6	54	सैथा	1469	0.738	0.0200	स्थायी	-	वाद विचाराधीन	
7	1332	स्वरूपपुर	122	0.318	0.1750	अस्थायी	-	वाद विचाराधीन	
8	1195	भिखनापुर	494	0.867	0.0150	स्थायी	-	वाद विचाराधीन	
9	1334	स्वरूपपुर	55	0.277	0.0110	स्थायी	-	वाद विचाराधीन	
10	323	नाहीज्युनियां	550ख	0.120	0.0120	स्थायी	-	वाद विचाराधीन	
11	397	सूरजपुर	680मि	0.010	0.0100	स्थायी	-	वाद विचाराधीन	
12	1334	स्वरूपपुर	55	0.277	0.0110	अस्थायी	-	वाद विचाराधीन	
13	940	पुर	766	0.809	0.0050	स्थायी	-	वाद विचाराधीन	
14	759	सरवनखेडा	1537	0.102	0.0100	स्थायी	-	वाद विचाराधीन	
15	759	सरवनखेडा	1537	0.102	0.0100	स्थायी	-	वाद विचाराधीन	
16	759	सरवनखेडा	1537	0.102	0.0210	स्थायी	-	वाद विचाराधीन	
17	759	सरवनखेडा	1537	0.102	0.0160	स्थायी	-	वाद विचाराधीन	
18	4	लोहासी	272	1.708	0.0040	स्थायी	-	वाद विचाराधीन	
19	940	पुर	766	0.809	0.0100	अस्थायी	-	वाद विचाराधीन	
20	1335	स्वरूपपुर	51	0.820	0.0110	स्थायी	-	वाद विचाराधीन	
21	1335	स्वरूपपुर	51	0.820	0.0150	स्थायी	-	वाद विचाराधीन	
22	1335	स्वरूपपुर	51	0.820	0.0150	स्थायी	-	वाद विचाराधीन	
23	658	गजनोर	900क	1.280	0.0080	स्थायी	-	वाद विचाराधीन	

*(Handwritten mark)*

*(Handwritten mark)*

24	29	सेरुवाटप्पा सैथा	467मि	0.819	0.0090	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
25	1190	गुट्टैहा	33	0.051	0.0510	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
26	1190	गुट्टैहा	33	0.051	0.0510	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
27	25	सेरुवा टप्पा सैथा	207ख	0.318	0.006	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
28	28	सेरुवा टप्पा सैथा	459	0.103	0.006	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
29	142	दुआरी	1005	0.164	0.010	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
30	150	गंगरौली	1082मि	0.184	0.025	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
31	151	गंगरौली	1083मि	0.348	0.025	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
32	152	गंगरौली	1084मि	0.318	0.025	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
33	227	जसौरा बिरसिहपुर	438ख	0.133	0.013	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
34	384	मनेथू	710	0.687	0.025	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
35	57	करसा	439	1.249	0.010	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
36	59	करसा	796	0.44	0.031	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
37	403	सूरजपुर	822	0.215	0.010	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
38	414	हिलौठी	72	0.246	0.010	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
39	418	भरतपुर पियासी	135	0.041	0.010	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
40	493	रनियां	22ब	0.143	0.143	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
41	497	रनियां	251क	0.061	0.061	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
42	501	रनियां	452क	0.584	0.020	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
43	504	रनियां	350क	0.256	0.010	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
44	554	मोहाना	241	0.256	0.031	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
45	558	मंगोलपुर	326	0.041	0.034	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
46	654	गजनोर	693	0.102	0.010	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
47	659	गजनोर	906	0.338	0.051	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
48	662	गजनोर	1202	0.031	0.041	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
49	663	गजनोर	1207	0.082	0.041	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
50	828	गौरियापुर	102क	0.277	0.177	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
51	843	मातीकिशुनपुर	201ख	0.738	0.107	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
52	847	मातीकिशुनपुर	316ज	0.307	0.107	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
53	864	पारपुर	264	0.195	0.102	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन
54	866	आलमवन्दपुर	165	1.137	0.102	स्थायी	-	वाद विद्याराधीन

55	920	कमालपुर	280मि०	0.215	0.051	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
56	921	कमालपुर	280मि०	0.389	0.031	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
57	988	बाढापुर	276	0.292	0.020	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
58	995	टकटौली	121	0.147	0.147	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
59	996	टकटौली	122	0.42	0.041	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
60	997	टकटौली	127	0.041	0.041	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
61	1000	धरुक	64	0.113	0.113	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
62	1001	धरुक	69क	1.219	0.670	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
63	1015	भुगनियापुर	110क	0.051	0.051	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
64	1016	भुगनियापुर	4ख	0.635	0.010	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
65	1059	बिलहरा	47	0.266	0.051	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
66	1063	मुक्तापुर मजरा नरिह	107	0.708	0.020	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
67	1108	भवरपुर	640	0.082	0.034	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
68	1148	अकबरपुर शहरी	107मि	0.102	0.102	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
69	1152	अकबरपुर शहरी	122	0.717	0.051	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
70	1169	बिवाइन	325	0.143	0.006	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
71	1180	बिवाइन	496	0.195	0.020	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
72	1184	नौरंगाबाद	226	0.287	0.020	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
73	1188	गुट्टहा	7	0.051	0.010	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
74	1191	गुट्टहा	91क	0.369	0.102	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
75	1192	गुट्टहा	172ख	0.533	0.025	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
76	1195	भिखनापुर	494ग	0.594	0.004	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
77	1215	सरवाटप्पा तिगाई	100क	0.770	0.031	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
78	1266	मैरखपुर	342	0.489	0.257	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
79	1328	रूरा	802	0.123	0.123	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
80	1329	रूरा	803	0.020	0.020	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
81	1330	रूरा	125ख	0.225	0.026	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
82	1331	जगदीशपुर	74	0.008	0.008	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
83	1444	भटौली	427	0.512	0.010	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
84	1460	जसवापुर	252	0.154	0.021	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
85	1491	जगजीवनपुर	188ख	0.041	0.256	स्थायी	-	वाद विचाराधीन

8

an

86	1492	जगजीवनपुर	408क	0.154	0.041	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
87	1495	नागिन जर्सी	451	0.584	0.256	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
88	1496	नागिन जर्सी	475	0.154	0.041	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
89	1497	नागिन जर्सी	478	0.123	0.123	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
90	1501	नागिन जर्सी	476	0.287	0.287	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
91	1526	कुइतखेडा	96	0.072	0.010	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
92	1531	कुइतखेडा	316	0.615	0.050	स्थायी	-	वाद विचाराधीन
93	658	गजनेर	900क	1.280	0.0006	स्थायी	-	निस्सारित
94	168	कठेठी	450	0.645	0.0100	स्थायी	-	निस्सारित
95	162	कठेठी	533	0.015	0.015	स्थायी	-	निस्सारित
96	168	कठेठी	450	0.010	0.010	स्थायी	-	निस्सारित
97	4	तोहारी	272मि0	1.708	0.006	स्थायी	-	निस्सारित
98	4	तोहारी	272मि0	1.708	0.007	स्थायी	-	निस्सारित
99	192	कौसम	821	0.010	0.010	स्थायी	-	निस्सारित
100	394	सूरजपुर	362	0.338	0.010	स्थायी	-	निस्सारित
101	407	सूरजपुर	362	0.143	0.010	स्थायी	-	निस्सारित
102	184	कौसम	497	0.723	0.010	अस्थायी	-	निस्सारित
103	193	कौसम	501	0.123	0.010	अस्थायी	-	निस्सारित
104	193	कौसम	501	0.123	0.010	अस्थायी	-	निस्सारित
105	324	नाहीज्यूनिहां	505	0.133	0.005	स्थायी	-	निस्सारित
106	113	बिलसरायां	1013	0.102	0.005	स्थायी	-	निस्सारित
107	1335	स्वरूपपुर	51	0.820	0.011	स्थायी	-	निस्सारित
108	1335	स्वरूपपुर	51	0.820	0.010	स्थायी	-	निस्सारित
109	1354	बारा	1458	1.640	0.005	स्थायी	-	निस्सारित
110	1011	भुगनियापुर	48	0.441	0.010	अस्थायी	0.010	खाली करा दिया गया है।
111	1261	तिगाई	1449	0.020	0.020	अस्थायी	0.020	खाली करा दिया गया है।

21.11.23  
टी0नि0क10

अकबरपुर

51316  
02.11.23  
तहसीलदार

अकबरपुर

उपजिलाधिकारी

अकबरपुर

महाराष्ट्र

दिनांक 17.07.23 के पत्राचारान 2 नानाका के जवाब 0.0300 के कटका एका दिन 21.11.23

2-11-23

## दिनांक 17.07.2023 को दाखिल रिपोर्ट कब्जे वाले तालाबों पर की गई कार्यवाही का विवरण

तहसील का नाम- भोगनीपुर

क्रम	दिनांक 17.07.2023 को दाखिल रिपोर्ट का क्रमांक	ग्राम का नाम	गाटा संख्या	क्षेत्रफल/रकबा	अतिक्रमित क्षेत्रफल	अतिक्रमण अस्थायी/स्थायी	अवमुक्त क्षेत्रफल (यदि कराया गया है)	अभ्युक्ति
1	1	अकबरनगर	202	0.1230	0.010	स्थायी	0	पुरानी आबादी
2	3	अंगदपुर	93 ड	0.4100	0.4100	स्थायी	0	पुरानी आबादी
3	3		174 ग	1.2390	0.0410	स्थायी	0	सड़क बनी है
4	17	असुवापुर	70	0.0610	0.0610	स्थायी	0	आबादी
5	26	कुटरा	973	1.0140	0.1020	स्थायी	0	खडंजा बना है
6	27	कुढवा	506	0.2700	0.0610	स्थायी	0	आबादी
7	31	कमलपुर	338	0.0720	0.0510	स्थायी	0	आबादी
8	31		341	0.1330	0.0100	स्थायी	0	आबादी
9	31		345	0.1130	0.0050	स्थायी	0	आबादी
10	31		431	0.1020	0.0150	स्थायी	0	आबादी
11	40	कान्हाखेडा	40	0.1430	0.0100	स्थायी	0	पुरानी आबादी रा0स0 की धारा 67 की कार्यवाही कर दिनांक 31.10.2023 को आदेश पारित किया गया
12	41	किशुनपुर	570	0.2700	0.2000	स्थायी	0	आबादी
13	43	खरका	51	0.4000	0.4000	अस्थायी	0.4000	खेत में मिलाकर 67(1) चल चुका है। बेदखली हो चुकी है।
14	44	खरतला	324	0.3070	0.0150	स्थायी	0	आबादी
15	52	गिरधरपुर	174	0.2460	0.1020	स्थायी	0	आबादी

क्रम	दिनांक 17.07.2023 को दाखिल रिपोर्ट का क्रमांक	ग्राम का नाम	गाटा संख्या	क्षेत्रफल/रकबा	अतिक्रमित क्षेत्रफल	अतिक्रमण अस्थायी/स्थायी	अवमुक्त क्षेत्रफल (यदि कराया गया है)	अभ्युक्ति
16	52		235	0.1840	0.0820	स्थायी	0	आबादी
17	52		242	0.1640	0.1640	स्थायी	0	आबादी
18	54	गौरपाठक	287	0.8450	0.2090	स्थायी	0	पुरानी आबादी
19	57	गौरी रज्जन	121	0.3480	0.1540	स्थायी	0	आबादी
20	57		119	0.0610	0.0610	स्थायी	0	सड़क बनी है
21	60	चकचालपुर	185	1.4030	0.0510	स्थायी	0	पुरानी आबादी
22	67	चौकी	150	0.5840	0.0410	स्थायी	0	रास्ता
23	69	छतेनी	232	1.1060	0.0850	स्थायी	0	आबादी
24	76	जलालपुर	131	0.1330	0.1330	अस्थायी	0.1330	घूरा पडा था
25	76		133	0.3590	0.3590	स्थायी	0	आबादी
26	77	जहांगीरपुर	408	0.1950	0.19500	स्थायी	0	पुरानी आबादी
27	77		989	0.1020	0.10200	स्थायी	0	पुरानी आबादी
28	77		1048	0.7270	0.0200	स्थायी	0	सड़क बनी है
29	78	जाफराबाद	161	2.1190	0.0050	अस्थायी	0.0050	झोपडी
30	86	डिलौलिया बांगर	323	0.8600	0.0050	स्थायी	0	आबादी
31	97	देवराहट उत्तर	189	0.5740	0.1540	स्थायी	0	पुरानी आबादी
32	103	दोहरापुर	245	2.0290	0.1020	स्थायी	0	आबादी
33	103		359	2.0080	0.0820	स्थायी	0	आबादी
34	112	नथुवापुर	52	0.1950	0.0210	स्थायी	0	आबादी
35	112		82	0.6350	0.0100	अस्थायी	0.0100	घूरा पडा था
36	113	नहुवापुर	85	1.8800	0.1020	स्थायी	0	पुरानी आबादी
37	121	पुरैनी	130	0.6660	0.2520	स्थायी	0	आबादी

१

१

क्रम	दिनांक 17.07.2023 को दाखिल रिपोर्ट का क्रमांक	ग्राम का नाम	गाटा संख्या	क्षेत्रफल/रकबा	अतिक्रमित क्षेत्रफल	अतिक्रमण अस्थायी/स्थायी	अवमुक्त क्षेत्रफल (यदि कराया गया है)	अभ्युक्ति
38	123	परेहरापुर	64	0.9730	0.0410	स्थायी	0	आबादी
39	130	फत्तेपुर	1002	0.3790	0.3790	स्थायी	0	आबादी
40	132	बढौली	122	1.1060	1.1060	स्थायी	0	आबादी
41	132		327	0.9830	0.1000	स्थायी	0	पुरानी आबादी
42	137	बम्हरौली घर	437मि0	0.6100	0.6100	स्थायी	0	पुरानी आबादी
43	138	बरगवां	70ग	0.3070	0.0100	अस्थायी	0.0100	घूरा पडा था
44	139	बरवा रसूलपुर	409	1.0970	0.2050	स्थायी	0	पुरानी आबादी
45	140	बरौर	816	0.0920	0.0920	स्थायी	0	रास्ता
46	140		820	0.4100	0.4100	स्थायी	0	रास्ता
47	141	बरौली	468	0.4150	0.1000	स्थायी	0	पुरानी आबादी
48	142	बलहरामऊ	121	0.1640	0.1230	स्थायी	0	आबादी
49	143	बसावनपुर	123	0.6050	0.0930	स्थायी	0	आबादी
50	145	बहेरीमाह	205	0.3070	0.3070	स्थायी	0	आबादी
51	148	बिहार	725	0.2870	0.0820	स्थायी	0	पुरानी आबादी
52	156	भोगनीपुर	349	0.3280	0.2560	स्थायी	0	आबादी
53	156		320	0.1980	0.1980	स्थायी	0	अ0जा0 आबादी
54	157	मऊखास	125क	1.8650	0.1080	स्थायी	0	पुरानी आबादी
55	162	मदारीपुर	33	0.1020	0.1020	अस्थायी	0.1020	घूरा पडा था
56	162		80	0.8200	0.0410	स्थायी	0	आबादी
57	163	मुरलीपुर	82	0.2150	0.0520	स्थायी	0	आबादी
58	168	महकापुर	55	1.0760	0.2970	स्थायी	0	आबादी
59	168		67	0.2870	0.1430	स्थायी	0	आबादी

शेष  
A/C  
191  
151  
746  
780  
1146  
458  
485  
1534  
1080  
38  
59

५

५

क्रम	दिनांक 17.07.2023 को दाखिल रिपोर्ट का क्रमांक	ग्राम का नाम	गाटा संख्या	क्षेत्रफल/रकबा	अतिक्रमित क्षेत्रफल	अतिक्रमण अस्थायी/स्थायी	अवमुक्त क्षेत्रफल (यदि कराया गया है)	अभ्युक्ति
60	170	मोहम्मदपुर	226	1.1160	0.0400	स्थायी	0	अब्जा0 आबादी
61	171	महेरा	101	0.0720	0.0200	स्थायी	0	पुरानी आबादी
62	171		124	0.7410	0.0100	अस्थायी	0.0100	अस्थायी कब्जा
63	174	मांचा	293	0.9430	0.1730	स्थायी	0	पुरानी आबादी
64	178	रैंगवां	39	0.4300	0.0800	स्थायी	0	पुरानी आबादी
65	179	रनियां	208	2.7300	0.2050	स्थायी	0	आबादी
66	179		160	0.6560	0.0500	स्थायी	0	आबादी
67	180	रुरगांव	213	0.1020	0.1020	स्थायी	0	आबादी
68	185	रायरामापुर	107	0.5940	0.0510	स्थायी	0	रास्ता
69	192	शेखपुर	278मि0	0.6660	0.1540	स्थायी	0	आबादी
70	192		332मि0	0.0920	0.0920	स्थायी	0	आबादी
71	194	शाहजहांपुर	351	0.3240	0.3240	स्थायी	0	आबादी
72	194		358ख	1.9060	0.3070	स्थायी	0	आबादी
73	194		718	1.7520	0.4100	स्थायी	0	आबादी
74	194		725ख	0.3890	0.0310	स्थायी	0	नेहरु इ0का0 व शंकर जी का मन्दिर
75	194		515ख	0.7170	0.0510	स्थायी	0	हास्पिटल
76	194		528	0.3430	0.1430	स्थायी	0	आबादी
77	198		सुजौर	248	1.6900	0.2050	स्थायी	0
78	199	सट्टी	584	0.6250	0.0510	स्थायी	0	पुरानी आबादी
79	199		602	0.3890	0.0510	स्थायी	0	आबादी
80	199		594मि0	1.9670	0.1020	स्थायी	0	आबादी

क्रम	दिनांक 17.07.2023 को दाखिल रिपोर्ट का क्रमांक	ग्राम का नाम	गाटा संख्या	क्षेत्रफल/रकबा	अतिक्रमित क्षेत्रफल	अतिक्रमण अस्थायी/स्थायी	अवमुक्त क्षेत्रफल (यदि कराया गया है)	अभ्युक्ति
81	202	सनाया सालवाहन	410	0.3200	0.0510	स्थायी	0	आबादी
82	204	सरांय	451	0.5020	0.1950	स्थायी	0	आबादी
83	211	सिखमापुर	29	0.5040	0.0210	स्थायी	0	आबादी
84	211		55	0.0720	0.0720	स्थायी	0	आबादी
85	212		110मि0	0.0410	0.0410	स्थायी	0	आबादी
86	212	सिथराखुर्द	121मि0	0.1020	0.1020	स्थायी	0	आबादी
87	212		128	0.3170	0.3170	स्थायी	0	आबादी
88	212		149	0.2360	0.2360	स्थायी	0	आबादी
89	212		78	0.2050	0.2050	स्थायी	0	आबादी
90	213		सिथरा बुजुर्ग	84मि0	0.3890	0.3890	स्थायी	0
91	216	हैदरपुर	292	0.0920	0.0920	स्थायी	0	अ0जा0 आबादी
92	219	हराहरा	85	1.9460	0.1020	स्थायी	0	पुरानी आबादी
93	219		107	0.4820	0.0100	स्थायी	0	पुरानी आबादी
94	223	हांसेमऊ	159	0.7690	0.0100	स्थायी	0	पुरानी आबादी
95	223		66	0.0820	0.0820	स्थायी	0	आबादी
96	223		73	0.7280	0.7280	स्थायी	0	आबादी
योग				59.7370	14.0420		0.6700	

तहसीलदार  
भोगनीपुर कानपुर देहात

उपजिलाधिकारी  
भोगनीपुर कानपुर देहात

दिनांक 17.07.2023 को दाखिल रिपोर्ट में कब्जे वाले तालाबों पर की गयी कार्यवाही का विवरण।

तहसील- डेरापुर

क्र० सं०	दिनांक 17.07.2023 को दाखिल रिपोर्ट का क्रमांक	ग्राम का नाम	गाटा संख्या	क्षेत्रफल/रकवा	अतिक्रमिता क्षेत्रफल	अतिक्रमण अस्थायी/स्थायी	अवमुक्त क्षेत्रफल (यदि कराया गया है)	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	152	कैरामऊ	45	0.143	0.011	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 31-07-2023 को बेदखली का आदेश पारित किया गया।
2	152	कैरामऊ	45	0.143	0.006	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 31-07-2023 को बेदखली का आदेश पारित किया गया।
3	154	कैरामऊ	39	0.440	0.005	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 31-07-2023 को बेदखली का आदेश पारित किया गया।
4	154	कैरामऊ	39	0.440	0.010	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 03-08-2023 को बेदखली का आदेश पारित किया गया।
5	154	कैरामऊ	39	0.440	0.008	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 03-08-2023 को बेदखली का आदेश पारित किया गया।
6	198	खजुरा	570	0.159	0.010	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 09-06-2023 को बेदखली का आदेश पारित किया गया।
7	198	खजुरा	570	0.159	0.010	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 09-06-2023 को बेदखली का आदेश पारित किया गया।
8	485	फत्तेपुर डेरापुर	353	0.051	0.010	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 24-02-2023 को बेदखली का आदेश पारित किया गया।
9	485	फत्तेपुर डेरापुर	353	0.051	0.010	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 03-08-2023 को बेदखली का आदेश पारित किया गया।

		अकारु	833ख	0.595	0.031	कब्जा हटा दिया गया है।	0.031	दिनांक 16-06-2023 को बेदखली का आदेश पारित किया गया।
	592	बलाई बुजुर्ग	674	0.287	0.030	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 16-06-2023 को बेदखली का आदेश पारित किया गया।
12	592	बलाई बुजुर्ग	674	0.287	0.030	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 17-12-2021 को बेदखली का आदेश पारित किया गया। एवं दिनांक 26-10-2023 को रेस्टोरेशन प्रार्थना पत्र निरस्त किया गया।
13	481	पिपरी पतरहार	486	0.113	0.020	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 27-01-2022 को बेदखली का आदेश पारित किया गया। एवं दिनांक 26-10-2023 को रेस्टोरेशन प्रार्थना पत्र निरस्त किया गया।
14	481	पिपरी पतरहार	486	0.113	0.0082	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 27-01-2022 को बेदखली का आदेश पारित किया गया। एवं दिनांक 26-10-2023 को रेस्टोरेशन प्रार्थना पत्र निरस्त किया गया।
15	478	पिपरी पतरहार	482	0.072	0.0107	स्थायी कब्जा	-	मकान बना कर
16	479	पिपरी पतरहार	509	0.082	0.0046	स्थायी कब्जा	-	मकान बना कर
17	147	कमालपुर	677	0.738	0.005	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 07-11-2023 नियत है।
18	147	कमालपुर	677	0.738	0.005	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 06-11-2023 नियत है।
19	147	कमालपुर	677	0.738	0.005	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 06-11-2023 नियत है।
20	147	कमालपुर	677	0.738	0.005	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 06-11-2023 नियत है।
21	147	कमालपुर	677	0.738	0.005	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 08-11-2023 नियत है।
22	623	बिरिया डेरापुर	607ख	0.174	0.020	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 03-11-2023 नियत है।
23	623	बिरिया डेरापुर	607ख	0.174	0.030	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 03-11-2023 नियत है।
24	623	बिरिया डेरापुर	607ख	0.174	0.010	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 06-11-2023 नियत है।
25	652	मुंगीसापुर	317	1.731	0.015	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 08-11-2023 नियत है।

		मुंगीसापुर	317	1.731	0.050	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 15-06-2023 को बेदखली का आदेश पारित किया गया।
	653	मुंगीसापुर	229क	0.266	0.0104	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 08-08-2023 को बेदखली का आदेश पारित किया गया।
28	653	मुंगीसापुर	229क	0.266	0.0156	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 08-08-2023 को बेदखली का आदेश पारित किया गया।
	654	मुंगीसापुर	343	0.420	0.110	स्थायी कब्जा	-	आबादी
29	236	खिरवां	523	0.061	0.010	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 10-12-2018 को बेदखली का आदेश पारित किया गया। एवं दिनांक 17-06-2023 को रेस्टोरेशन प्रार्थना पत्र निरस्त किया गया।
30	236	खिरवां	523	0.061	0.010	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 05-03-2019 को बेदखली का आदेश पारित किया गया। एवं दिनांक 17-06-2023 को रेस्टोरेशन प्रार्थना पत्र निरस्त किया गया।
31	236	खिरवां	523	0.061	0.010	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 10-12-2018 को बेदखली का आदेश पारित किया गया। एवं दिनांक 17-06-2023 को रेस्टोरेशन प्रार्थना पत्र निरस्त किया गया।
32	231	खिरवां	524ख	0.113	0.010	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 10-12-2018 को बेदखली का आदेश पारित किया गया। एवं दिनांक 17-06-2023 को रेस्टोरेशन प्रार्थना पत्र निरस्त किया गया।
33	231	खिरवां	524ख	0.113	0.010	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 10-12-2018 को बेदखली का आदेश पारित किया गया। एवं दिनांक 17-06-2023 को रेस्टोरेशन प्रार्थना पत्र निरस्त किया गया।
4	231	खिरवां	524ख	0.113	0.010	स्थायी कब्जा	-	दिनांक 30-11-2018 को बेदखली का आदेश पारित किया गया। एवं दिनांक 17-06-2023 को रेस्टोरेशन प्रार्थना पत्र निरस्त किया गया।

231	खिरवां	524ख	0.113	0.010	स्थायी कब्जा	—	दिनांक 30-11-2018 को बेदखली का आदेश पारित किया गया। एवं दिनांक 17-06-2023 को रेस्टोरेशन प्रार्थना पत्र निरस्त किया गया।
231	खिरवां	524ख	0.113	0.010	स्थायी कब्जा	—	दिनांक 10-12-2018 को बेदखली का आदेश पारित किया गया। एवं दिनांक 17-06-2023 को रेस्टोरेशन प्रार्थना पत्र निरस्त किया गया।
684	मुर्दा	52	0.066	0.008	कब्जा हटा दिया गया है।	0.008	दिनांक 31-03-2023 को बेदखली का आदेश पारित किया गया।
108	औरंगाबाद भोलाहुलास	365	0.084	0.020	स्थायी कब्जा	—	मकान बना कर
128	कुढावल	78	0.543	0.042	स्थायी कब्जा	—	आबादी
196	किशौर	2073	0.533	0.070	स्थायी कब्जा	—	आबादी
376	डेनामारु	360	0.388	0.020	स्थायी कब्जा	—	आबादी
727	मोजपुर	425	0.133	0.075	स्थायी कब्जा	—	मस्जिद
846	सरगांव बुजुर्ग	1062च	1.967	0.102	स्थायी कब्जा	—	आबादी
204	खम्हेला	851घ	4.947	0.045	स्थायी कब्जा	—	आबादी
220	खल्ला	332क	0.236	0.102	स्थायी कब्जा	—	मकान बना कर
847	सनिहांपुर	887	0.0092	0.097	स्थायी कब्जा	—	मकान बना कर

टि-तहसील डेरापुर में दिनांक 17.07.2023 के पश्चात 02 तालाबों से रकवा 0.039हे0 कब्जा हटवा दिया गया है।

तहसीलदार,

डेरापुर कानपुर देहात।

उपजिलाधिकारी,

डेरापुर कानपुर देहात।

752

दिनांक 17-07-2023 को दाखिल रिपोर्ट में कब्जे वाले तालाबों पर की गयी कार्यवाही का विवरण  
तहसील-सिकन्दरा जनपद-कानपुर देहात। दिनांक 02-11-2023

क्र०स०	दिनांक 17.07.2023 को दाखिल रिपोर्ट का क्रमांक	ग्राम का नाम जिसमें अतिक्रमण किये गये।	गाटा संख्या	क्षेत्रफल/र कघा	अतिक्रमण क्षेत्रफल	अवमुक्त क्षेत्रफल(यदि कराया गया है।)	अभ्युक्ति (प्रकृति)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	77	खोजारामपुर बॉगर	774	0.522	0.0200	0.0200	खूटा व लिडौरी बना कर कब्जा किया गया था जिससे मौके पर जाकर हटवा दिया गया है।
2	223	साहबपुर	40	0.236	0.1010	0.0000	न्यायालय तहसीलदार सिकन्दरा में कुल 16 अतिक्रमणीय के विरुद्ध बेदखली का वाद योजित किया गया था जिसमें से 14 अतिक्रमणीय के विरुद्ध बेदखली का आदेश पारित किया जा चुका है। उक्त 14 अतिक्रमणीय के विरुद्ध मौके से बेदखली की कार्यवाही की जा रही है। शेष 02 अतिक्रमणीय के विरुद्ध न्यायालय तहसीलदार सिकन्दरा में वाद संख्या टी201803400501861 व टी201803400501859 विचाराधीन है जिसमें अगली नियत तिथि 08.11.2023 है।
3	227	दहोरापुर	69	0.471	0.0200	0.0000	खडन्जा व शंकरजी का चबूतरा 0.0200हे० में बना बन्द है।
4	90	गढिया सिकन्दरा	138	0.123	0.0250	0.0200	उक्त तालाब के 0.005हे० पर पक्की आर०सी०सी० बनी है एवं 0.0200 में पक्की लिडौरी व अन्य अस्थायी अतिक्रमण था जिसे हटवा दिया गया है।







15	46	विलासपुर बोंगर	511	0.502	753 0 0385	0.0200	वाद संख्या टी202303400501636 व वाद संख्या-टी202303400501634 व वाद संख्या-टी202303400501635 न्यायालय तहसीलदार सिकन्दरा में वाद विचाराधीन है। उक्त वादों में दिनांक 08.11.2023 नियत की गयी है।
कुल			5किता	1.8540	0.2045	0.0600	

नोट - तहसीलदार सिकन्दरा जम्मा कानपुर देहात के अन्तर्गत कुल 05 तालाबों पर रकवा 0.2045हे० पर अतिक्रमण किया गया था जिसमें से 0.060हे० को अतिक्रमण से अवमुक्त कर दिया गया है।

  
तहसीलदार,  
तहसीलदार सिकन्दरा।

  
उप जिलाधिकारी,  
सिकन्दरा कानपुर देहात।

ग्राम - बिलासपुर - ट 754 सिवन्दम जिल - कासपुर डेहात (05)  
गावा सं. 511 क्षेत्र 0.502 हे. हयाम गावा क्षेत्र - 0.02 हे. (05)



दिनांक 17.07.2023 को दाखिल रिपोर्ट में कब्जे वाले तालाबों पर की गयी कार्यवाही का विवरण।

जनपद :- कानपुर देहात।

तहसील का नाम :- रसूलगढ़

क्र०	दिनांक 17.07.2023 को दाखिल रिपोर्ट का क्रमांक	ग्राम का नाम	गाटा सं०	क्षेत्रफल /रकबा	अतिक्रमिता क्षेत्रफल	अतिक्रमण (अस्थायी /स्थायी)	अवमुक्त क्षेत्रफल (यदि कराया गया है)	अस्थायी
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5	अजनपुर इन्दीली	643मि	0.082	0.020	अस्थायी	0	मौके पर रास्ता है।
2	7	अजनपुर इन्दीली	832/2	0.615	0.205	अस्थायी	0	मौके पर रास्ता है।
3	14	अजनपुर इन्दीली	3112मि०	0.102	0.031	स्थायी	0	मौके पर आबादी बनी है।
4	98	असालतागंज	2776	0.082	0.031	स्थायी	0	मौके पर आबादी बनी है।
5	333	जोत	685मि	0.072	0.020	अस्थायी	0	मौके पर रास्ता है।
6	334	जोत	690मि	0.092	0.041	अस्थायी	0	मौके पर रास्ता है।
7	342	जोत	3222	0.430	0.205	अस्थायी	0	मौके पर रास्ता है।
8	381	ढकपुरवा	395	0.051	0.020	स्थायी	0	मौके पर आबादी बनी है।
9	382	ढकपुरवा	406	0.256	0.051	अस्थायी	0	मौके पर रास्ता है।
10	443	दया	1052	0.020	0.020	स्थायी	0	मौके पर आबादी बनी है।
11	444	दया	1055	0.031	0.031	स्थायी	0	मौके पर आबादी बनी है।
12	468	दशहरा सुजनपुर	119	0.574	0.225	स्थायी	0	मौके पर आबादी बनी है।
13	575	पूरनपुरवा	285	0.133	0.133	स्थायी	0	मौके पर आबादी बनी है।
14	576	पूरनपुरवा	300	0.123	0.123	स्थायी	0	मौके पर आबादी बनी है।
15	577	पूरनपुरवा	310	0.287	0.287	स्थायी	0	मौके पर आबादी बनी है।
16	586	पूरनपुरवा	2426	0.259	0.102	स्थायी	0	मौके पर आबादी बनी है।
17	587	पूरनपुरवा	2473	0.287	0.082	स्थायी	0	मौके पर आबादी बनी है।
18	690	भारामऊ	759	0.072	0.031	अस्थायी	0	मौके पर अतिक्रमण है
19	662	बैरीसाल	2557	0.184	0.082	स्थायी	0	मौके पर आबादी बनी है। टी201903400603551 न्यायालय में वाद विचारधीन है। टी201903400603552 न्यायालय में वाद विचारधीन है।
20	749	भैसाया	1172ख	0.410	0.102	स्थायी	0	मौके पर अतिक्रमण है टी201803400602889 न्यायालय में वाद विचारधीन है।
21	750	भैसाया	1178	0.087	0.087	स्थायी	0	मौके पर आबादी बनी है।
22	753	भैसाया	1258	0.277	0.081	अस्थायी	0	मौके पर अतिक्रमण है

क्र०	दिनांक 17.07.2023 को दखिल रिपोर्ट का क्रमांक	ग्राम का नाम	गाटा सं०	क्षेत्रफल/रकबा	अतिक्रमित क्षेत्रफल	अतिक्रमण अस्थायी/स्थायी	अवमुक्त क्षेत्रफल (यदि कराया गया है)	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	905	मुर्ग	260भि	0.810	0.055	स्थायी	0	गाके पर आबादी बनी है।
24	924	मैजू समस्तपुर	614	0.246	0.051	स्थायी	0	गाके पर आबादी बनी है।
25	925	मैजू समस्तपुर	756	0.901	0.307	स्थायी	0	गाके पर आबादी बनी है।
26	931	मैजू समस्तपुर	1189	0.061	0.020	अस्थायी	0	गाके पर रास्ता है।
27	962	रसूलपुर रसूलाबाद	440भि	0.410	0.061	स्थायी	0	गाके पर आबादी बनी है।
28	1012	रसूलाबाद नगर	3943	0.184	0.184	स्थायी	0	गाके पर आबादी बनी है।
29	1121	बिरहुन	1997	1.385	0.154	स्थायी	0	गाके पर आबादी बनी है।
30	1247	सिड्ढवाभीसा	142	0.082	0.031	अस्थायी	0	गाके पर अतिक्रमण है
31	1323	हीकेपुर	827	0.297	0.051	स्थायी	0	गाके पर आबादी बनी है। T201903400600310 न्यायालय में वाद चिराफीन है
32	1344	अमरोहिया	178	0.145	0.031	स्थायी	0	गाके पर आबादी बनी है।
33	1345	अमरोहिया	179	0.051	0.020	स्थायी	0	गाके पर आबादी बनी है।
34	1397	कठारा	777	0.051	0.020	अस्थायी	0	गाके पर अतिक्रमण है
35	1399	कठारा	919ख	0.522	0.205	अस्थायी	0	गाके पर अतिक्रमण है
योग :-				9.671	3.200			

756

रजिस्ट्रार कानूनगो  
रसूलाबाद।

तहसीलदार,  
रसूलाबाद।

उपजिलाधिकारी  
रसूलाबाद।

# तहसील - शंभर

दिनांक 17.07.2023 को दाखिल रिपोर्ट में कब्जे वाले तालाबों पर की गयी कार्यवाही का विवरण

क्र०सं०	दिनांक 17.07.2023 को दाखिल रिपोर्ट का क्रमांक	ग्राम का नाम	गाटा संख्या	क्षेत्रफल /रकबा	अतिक्रमिता क्षेत्रफल	अतिक्रमण /स्थायी	अवमुक्त (यदि कराया गया )	अभियुक्ति
1	54	करवल	420घ	0.389	0.010	अस्थायी	कब्जा हटा दिया गया है	
2	184	बाघपुर	580ख	0.113	0.113	स्थायी	पुरानी आबादी बनी है	
3	189	बाघपुर	814	0.051	0.051	स्थायी	पुरानी आबादी बनी है	
4	191	बाघपुर	891	0.236	0.072	स्थायी	पुरानी आबादी बनी है	
5	193	बाघपुर	1022ग	0.256	0.062	स्थायी	पुरानी आबादी बनी है	
6	197	बाघपुर	1009ख	0.410	0.410	स्थायी	पुरानी आबादी बनी है	
7	199	बाघपुर	1012	0.061	0.031	स्थायी	पुरानी आबादी बनी है	
8	203	बाघपुर	1023ख	0.154	0.082	स्थायी	पुरानी आबादी बनी है	
9	207	जुगाराजपुर बितूर	77	0.133	0.040	स्थायी	पुरानी आबादी बनी है	
10	214	जुगाराजपुर बितूर	553	0.087	0.087	स्थायी	पुरानी आबादी बनी है	
11	282	बाराखेडा	549ग	0.256	0.021	अस्थायी	कब्जा हटा दिया गया है	
12	286	बाराखेडा	549घ	0.461	0.021	अस्थायी	कब्जा हटा दिया गया है	
13	320	आंट	96	0.707	0.021	अस्थायी	कब्जा हटा दिया गया है	
14	446	हुदयपुर गोकुला	283	1.096	0.102	अस्थायी	कब्जा हटा दिया गया है	
15	488	माण्डा	1077	0.082	0.082	स्थायी	पुरानी आबादी बनी है	
16	489	माण्डा	686	0.164	0.164	स्थायी	पुरानी आबादी बनी है	
17	580	बसौसी	14	0.441	0.061	अस्थायी	न्यायालय तहसीलदार भैया से धारा 67(1) का वाद योजित है।	
18	601	निहुटा	196	1.639	0.051	स्थायी	पुरानी आबादी बनी है	

757

19	869	सुनवरसा	470	0.717	0.102	स्थाई	पुरानी आबादी बनी है
20	902	टिकरी	382	1.044	0.410	स्थाई	हरिजन आबादी बनी है
21	903	टिकरी	384	0.883	0.102	स्थाई	हरिजन आबादी बनी है
22	949	औरंगाबाद	757	0.195	0.195	अस्थाई	खाली कर दिया गया है।
23	975	ककरदही	64	0.133	0.133	स्थाई	हरिजन आबादी बनी है
24	1007	बलुवापुर	982	0.277	0.100	स्थाई	पुरानी आबादी बनी है
25	1013	बलुवापुर	1309	0.225	0.021	स्थाई	पुरानी आबादी बनी है
26	1014	बलुवापुर	1311	0.328	0.051	स्थाई	पुरानी आबादी बनी है
27	1015	बलुवापुर	1339	0.164	0.031	स्थाई	पुरानी आबादी बनी है

नोट- तहसील सैथा में दिनांक 17.07.2023 के पश्चात 06 तालाबों से रकबा 0.370हे0 कब्जा हटवा दिया गया है।

उप जिम्नाधिकारी  
सैथा, कानपुर देहात।  
02/11/23





Photographs of Encroachment Removal from Ponds in District-Kanpur  
Dehat









क्षेत्रीय कार्यालय  
उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
280, एन0एच0-19, रनियां, कानपुर देहात-209304



सन्दर्भ सं० 2791/सा०/R-166/2023

दिनांक : 31/10/2023

सेवा में,  
जिला पंचायतराज अधिकारी,  
कानपुर देहात।

विषय:- मा० एन०जी०टी०, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० न० 285/2023 मेघराज सिंह बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य दिनांक 20.07.2023 में पारित आदेश के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक मा० एन०जी०टी०, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० न० 285/2023 मेघराज सिंह बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य दिनांक 20.07.2023 में पारित आदेश के अनुपालन में जनपद में स्थित तालाबों के जलगुणवत्ता की जांच की जा रही है। स्थल पर तालाबों की गुणात्मक जांच करते हुए जिन तालाबों की जलगुणवत्ता मानकों से अधिक पायी गयी (डिजाल्वड आक्सीजन 4 मि०ग्रा०/लि० से कम) उनके जल नमूने एकत्र कर केन्द्रीय प्रयोगशाला लखनऊ में विश्लेषण हेतु प्रेषित किये गये थे, विश्लेषण आख्या के अनुसार कुल 24 तालाबों में टोटल कोलीफॉम की मात्रा मानकों से अधिक पायी गयी है तथा 49 तालाबों में जल कुम्भी की मात्रा अत्यधिक पायी गयी है। तालाबों की सूची संलग्न है।

उक्त 73 तालाबों की सफाई एवं जलगुणवत्ता में सुधार हेतु कृत कार्यवाही मा० एन०जी०टी० को प्रेषित किया जाना है, अतः कृपया तालाबों से जलकुम्भी की सफाई एवं जलगुणवत्ता में सुधार के सम्बन्ध में अपने स्तर से सम्बन्धित को निर्देशित करने का कष्ट करें जिससे ससमय मा० एन०जी०टी० को अनुपालन आख्या प्रेषित की जा सके तथा कृत कार्यवाही से इस कार्यालय को भी सूचित करने का कष्ट करें।

संलग्नक:- यथोपरी

भवदीय

(आशुतोष पाण्डेय)  
क्षेत्रीय अधिकारी(प्र०)

प्रतिलिपि:-

1. अपर जिलाधिकारी(प्रशासन), कानपुर देहात को सूचनार्थ सादर प्रेषित।
2. अध्यक्ष, मतस्य विकास परिषद, कानपुर देहात को सूचनार्थ प्रेषित।

क्षेत्रीय अधिकारी(प्र०)

## Qualitative Paramter of, District- Kanpur Dehat

Sl. No.	Sample Date	Pond Details					Qualitative Paramater	
		Tehsil	Block Name	Village Name	Latitude	Longitude	pH (6.5-8.5)	Dissolved Oxygen (DO)
1	19-08-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Mubarakpur Lata	26.427658	80.102819	7.2	3.0
2	23-08-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Bajrang Nagar	26.405477	80.079973	7.7	2.7
3	23-08-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Rania	26.405477	80.079973	7.7	2.7
4	23-08-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Rania	26.40242	80.073656	7.5	2.4
5	24-08-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Atal Nagar Prasadhpur	26.408933	80.053605	7	3.8
6	24-08-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Atal Nagar Prasadhpur	26.42171	80.048443	7	3
7	29-08-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Visayakpur	26.422897	80.094134	6.9	3.3
8	29-08-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Sherpur Taraunda	26.397987	80.090962	6.9	2.3
9	01-09-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Sultanpur perajore	26.3844089	80.1405007	6.9	3.2
10	02-09-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Katka	26.3895	80.07832	6.5	3.2
11	06-09-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Fatehpur Roshnai	26.404426	80.105624	7.4	3.7
12	12-09-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Kisharwal-13	26.412237	80.064542	6.8	3.2
13	13-09-2023	Derapur	Derapur	Laduwapur	26.3704	79.7827	7	3.8
14	15-09-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Umran	26.4122	80.0223	6.8	3.5
15	15-09-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Umran	26.4032	80.0308	6.8	3.8
16	18-09-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Bilsarayan	26.371506	80.049649	6.8	2.9
17	18-09-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Jariha	26.3769	80.0654	6.9	2.8
18	18-09-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Jariha	26.3774	80.0658	7.1	2.8
19	18-09-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Jaraila	26.369082	80.03867	6.6	3.7
20	18-09-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Jaraila	26.369802	80.039038	6.7	2.9
21	18-09-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Jaraila	26.370584	80.039972	6.8	2.9
22	18-09-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Jaraila	26.368986	80.034257	6.9	3
23	19-09-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Ahmadpur swenda	26.3792	80.0792	6.9	2.9
24	19-09-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Mohna	26.3265	80.0163	6.7	2.9
25	19-10-2023	Rajpur	Sikandra	Vilashpur Bangar	26.3083	79.5576	6.3	3.1

## Detail of pond having water hyacinth

Sl. No.	Date	Tehsil	Block Name	Village Name	Latitude	Longitude	pH (6.5-8.5)	Dissolved Oxygen (DO)
1	21-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Pulandar	26.22859	79.99907	6.6	5.1
2	21-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Pulandar	26.23414	80.00079	7.2	6.2
3	21-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Pulandar	26.20141	80.10005	7.1	5.2
4	21-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Pulandar	26.22803	79.99709	8.6	6.1
5	21-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Pulandar	26.22702	80.00019	6.7	5.1
6	21-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Pulandar	26.22492	80.00148	8.3	7.2
7	21-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Pulandar	26.23492	80.0031	8.6	5.2
8	21-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Pulandar	26.23553	80.00233	7.7	5.9
9	21-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Pulandar	26.23479	80.00349	7.2	5.1
10	21-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Pulandar	26.21877	79.99913	6.8	4.7
11	21-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Pulandar	26.22747	79.0994	8.1	6.5
12	21-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Chandpur	26.20146	80.00051	7.5	6.1
13	22-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Sherpur	26.22836	79.97274	8.1	7.2
14	22-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Sherpur	26.22775	79.97491	8.2	4.4
15	22-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Sherpur	26.22555	79.97176	8.8	5.6
16	22-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Sherpur	26.22614	79.98103	8.2	6.5
17	22-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Sherpur	26.2209	79.97808	8.1	7.2
18	22-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Sherpur	26.22851	79.97397	7.2	4.5
19	25-08-2023	Rasoolabad	Rasoolabad	Salempur Mahera	26.64266	79.76189	7.1	4.9
20	26-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Raugaon	26.28876	80.01525	8.1	6.8
21	27-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Jafrabad	26.27298	80.01501	7.4	5.5
22	27-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Jafrabad	26.27257	80.01639	7.3	4.5
23	27-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Jafrabad	26.2718	80.01721	7.5	5.7
24	27-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Jafrabad	26.2706	80.02792	7.7	6
25	27-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Jafrabad	26.27011	80.00273	7.5	5.4
26	29-08-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Visayakpur	26.4209	80.0974	6.9	4
27	29-08-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Visayakpur	26.4251	80.0945	7.6	6.5
28	29-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Godhepur	26.34772	79.97295	8.3	7.1
29	30-08-2023	Bhoganipur	Bhoganipur	Turkimau	26.2673	79.99742	8.1	7
30	13-09-2023	Derapur	Sikandra	Mojpur	26.41195	79.76296	6.9	7.6
31	16-09-2023	Derapur	Sikandra	Ekrampur	26.503	79.7777	6.8	5
32	16-09-2023	Derapur	Sikandra	Dilauliya	26.5034	79.8006	7	5.9
33	16-09-2023	Derapur	Sikandra	Dilauliya	26.4959	79.7946	7.7	5.1
34	16-09-2023	Derapur	Sikandra	Ladpur Paith	26.3849	79.7796	7	4.8
35	18-09-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Vilsaraya	26.37973	80.04977	6.9	5.5
36	19-09-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Ahmedpur Saunda	26.3792	80.04977	6.9	2.9
37	27-09-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Nasratpur	26.35961	80.02248	7	5.5
38	27-09-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Nasratpur	26.36002	80.0225	6.9	4.9
39	03-10-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Kandhiya	26.33439	79.97154	6.6	5.5
40	03-10-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Kandhiya	26.33489	79.96995	6.9	4.9
41	03-10-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Kandhiya	26.33504	79.07249	6.8	10
42	04-10-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Shajhanpur Ninayan	26.3372	80.0739	7	5.8
43	04-10-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Shajhanpur Ninayan	26.337	80.074	6.8	4.8
44	04-10-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Shajhanpur Ninayan	26.3367	80.0738	6.9	4.9
45	04-10-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Gopipur	26.3667	80.084	6.8	5.5
46	04-10-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Gopipur	26.3671	80.086	6.8	5.5
47	26-10-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Mangta	26.3039	80.0181	7.2	4.9
48	26-10-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Dastampur	26.3882	79.99027	7.2	4.8
49	26-10-2023	Akbarpur	Sarwankheda	Dastampur	26.3883	79.99263	7	5.3

मत्स्य विभाग लखनऊ, उत्तर प्रदेश ग्राम सभा के तालाबों के पट्टे की प्रगति - प्रारूप 1 वित्तीय वर्ष : 2023-2024 माह : अक्टूबर												
क्र० सं०	जनपद	कुल उपलब्ध तालाब		पिछले वित्तीय वर्ष तक हुए कुल पट्टे		चालू वित्तीय वर्ष 2023-2024 में माह अक्टूबर तक हुए कुल पट्टे			चालू वित्तीय वर्ष 2023-2024 में अबधि पूर्ण होने पर कुल निरस्त पट्टे		अब तक हुए कुल पट्टे	
		संख्या	क्षेत्रफल(हेक्टेयर)	संख्या	क्षेत्रफल(हेक्टेयर)	वार्षिक लक्ष्य	संख्या	क्षेत्रफल(हेक्टेयर)	संख्या	क्षेत्रफल(हेक्टेयर)	संख्या	क्षेत्रफल(हेक्टेयर)
1	Kanpur Dehat	1078	975.75	1006	909.87	30	55	47.31	66	60.96	995	896.22

  
 31.10.23  
 मुख्य कार्यकारी अधिकारी  
 मत्स्य प्रजनन विकास अधिकरण  
 कानपुर देहात