

2207

BEFORE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL PRINCIPAL
BENCH, NEW DELHI
OA NO 477/2022

In re:

RAJENDER GANGSARI

...Applicant

VERSUS

STATE OF UTTARAKHAND & ORS

..Respondents.

INDEX

S.no	Particulars	Page no
1.	Additional Reply by way of affidavit on behalf of respondent. No 7, District Magistrate, Dehradun, Uttarakhand.	1-4
2.	Annexure A Copy of the order dated 19.03.2024	5-7
3.	Annexure B Copy of the order dated 08.08.2024	8-9
4.	Annexure C Copy of the order dated 20.11.2024	10-12
5.	Annexure D Copy of the draft notification dated 19.11.2024 along with the details of the area covered by the notification and methodology adopted for marking flood plain zone	13-164
6.	Annexure E Copy of the image showing distance	165

Filed by:



ANJALI RAJPUT
Advocate
Chamber No. 136, New Lawyers Chambers
(M.C. Setalwad Block), Supreme Court of India,
New Delhi-110001 Mobile : 9811777368

BEFORE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL PRINCIPAL
BENCH, NEW DELHI
OA NO 477/2022

In re:

RAJENDER GANGSARI

...Applicant

VERSUS

STATE OF UTTARAKHAND & ORS

..Respondents.

**ADDITIONAL REPLY BY WAY OF AFFIDAVIT ON BEHALF OF
RESPONDENT NO 7, DISTRICT MAGISTRATE, DEHRADUN IN
COMPLIANCE OF THE ORDER DATED 20.11.2024.**

Most respectfully showeth:

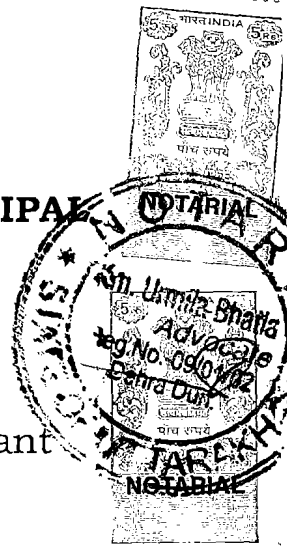
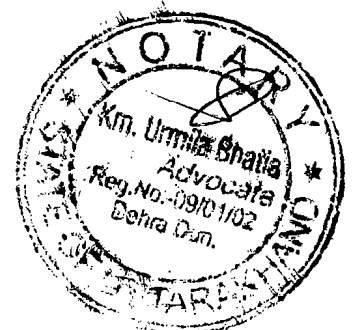
I Savin Bansal aged about 40 years s/o Sh Shashi Bansal., presently posted as district magistrate, Dehradun, Uttarakhand, do hereby solemnly affirm on oath and state as under:-

1. That in my above mentioned official capacity, I am acquainted with the facts and circumstances of the present matter, and I am fully competent to file present additional reply by way of affidavit.
2. That the above mentioned matter was listed before the Hon'ble Tribunal multiple times and on 19.03.2024 and the hon'ble tribunal was please to pass the following order:

"4. In view of the facts and circumstances of the case respondent no. 1 is directed to take requisite steps for notifying Flood Plain Zone of all the rivers in the State of Uttarakhand Flood Plain Zone of which has not been notified so far including Aasan River and file action taken report within three months by email at judicial-ngt@gov.in preferably in the form of searchable PDF/OCR supported PDF and not in the form of Image PDF...."

That the copy of the order is annexed herewith as **Annexure A**

PS



3. That thereafter the case was again listed for 08.08.2024 and the counsels sought some time to argue the matter. That the copy of the order is Annexed herewith as **Annexure B**.
4. That the above mentioned matter was listed before the Hon'ble Tribunal on 20.11.2024 and the hon'ble tribunal was please to pass the following order:

"2. Learned Counsel appearing for Respondents No. 1, 3 and 7 has submitted that a draft notification has been issued by the Irrigation Department, State of Uttarakhand under section 8 of Uttarakhand Barh Maidan ParikshetranAdhiniam, 2012 for demarcation/regulation of the flood plains of River Asan from Bhatta Fall to Asan Barrage (about 53 kilometers length). She is directed to file a copy of the notification with a supporting affidavit disclosing the full details of the area covered by the said notification along with the methodology that has been adopted for demarcation of the flood plain and also disclosing if the river Asan is covered by the Ganga Rejuvenation Order 2016 and if yes, if the demarcation is in terms of the said notification. Let the affidavit to this effect be placed on record within 10 days.

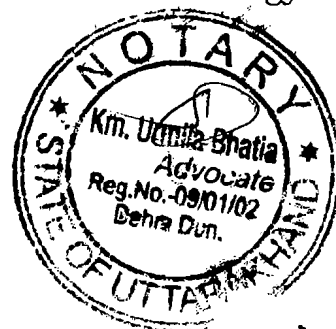
7. Respondents No. 1, 3 and 7 will also clarify in the affidavit if thewaste processing plant under consideration falls within the flood plain ofriver Asan and also if it falls within the Ramsar Site of Asan WetlandConservation Reserve in Dehradun, Uttarakhand...

9. List on 07.03.2025.

Copy of the order is annexed herewith as **ANNEXURE C**

5. That in compliance of aforesaid directions the reply is being filed.
6. That on 19.11.2024 a draft notification was issued by irrigation department bearing notification no: 1141/II-2-2024-06 (50)/2024 as per section 8 of Uttarakhand Flood Plain Zone act 2012 (*Uttarakhand Barh Maidan ParikshetranAdhiniam, 2012*). That the copy of the draft notification dated 19.11.2024 along with the details of the area coveredby the notification and methodology

W



adopted for marking flood plain zone is annexed herewith as **ANNEXURED.**

7. That it is pertinent to mention that River Asan is tributary of River Yamuna and as per Ganga rejuvenation Notification 2016 clause 3:

“(ze)tributaries of River Ganga” means those rivers or streams which flow into River Ganga and includes Yamuna River, Son River, Mahananda River, Kosi River, Gandak River, Ghaghara River and Mahakali River and their tributaries or such other rivers which National Council for Rejuvenation Protection and Management of River Ganga may, by notification, specify for the purposes of this Order.”

That as per the above definition River Asan being tributary of river Yamuna is also Sub tributary of river ganga.

8. It is submitted that Flood Planning of river Aasan is done as per Uttarakhand Flood Planning Zone Act 2012. As per MoEF& CC notification no 3187(A) Dated 07.10.2016 point no 3(JE) specifies instructions for flood plain demarcation of River Ganga and its Tributaries. That 3(l) of the said notification states that:

“(l)flood plain” means such area of River Ganga or its tributaries which comes under water on either side of it due to floods corresponding to its greatest flow or with a flood of frequency once in hundred years;”

9. It is submitted here that as per Report Of Executive Engineer Irrigation Division, Vikasnagar dated 28-11-2024. It is informed that Shishambada waste processing plant is located on the right bank of river Asan at a distance about 152 m from 100 years flood Frequency line of flood plain zoning. The ramsar site of Asan wetland conservation site is located at a distance of about 23.5 kilometre from the Shishambada waste processing plant. Copy of the image showing Distance is **ANNEXURE E**

10. That the present Additional reply by of affidavit in compliance of directions passed by this Hon’ble Tribunal is being filed on behalf of District Magistrate, Dehradun, Uttarakhand for kind perusal of this Hon’ble Tribunal.

3



11. In View of the facts and circumstances as explained hereinabove sincere efforts are taken by the state of Uttarakhand in compliance of the directions passes by this Hon'ble Tribunal.

[Handwritten Signature]

Deponent

VERIFICATION

I SAVIN BANSAL, District Magistrate, Dehradun, Uttarakhand do hereby verify that the contents of this affidavit are true and correct to the best of my knowledge and belief. No part of this affidavit is false and nothing material has been concealed therefrom.

Verified at Dehradun on this 02 Day of January 2025.

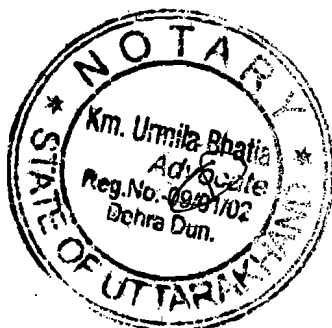
[Handwritten Signature]

Identified by
Nity Vashista
D.G.C.(B)
Dehradun

[Handwritten Signature]
विवाहिकारी
Deponent
देहरादून

affidavit is sworn before me by
.....*Savin Bansal*.....
is identified by.....*Nity Vashista*.....
Dehradun on.....*02/01/2025*.....
[Handwritten Signature] Adv.

KM. URMILA BHATIA
Advocate & NOTARY, Dehradun



2212

Annexure - A

5

Item No. 2

(Court No. 2)

**BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI.**

(Through Physical Hearing with Hybrid VC Option)

Original Application No.477/2022

Rajender Gangsari

...Applicant

Versus

State of Uttarakhand & Ors.

...Respondents

Date of hearing: 19.03.2024

**CORAM: HON'BLE MR. JUSTICE ARUN KUMAR TYAGI, JUDICIAL MEMBER.
HON'BLE DR. AFROZ AHMAD, EXPERT MEMBER.**

Applicant: Mr. Gaurav Kumar Bansal Advocate for Applicant.

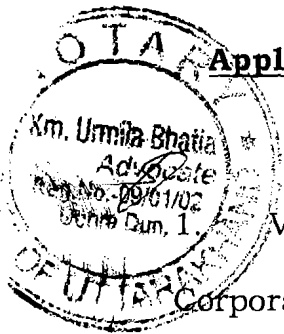
Respondents: Mr. Kaushal Gautam, AAG, Ms. Snehpreet Kaur and
Ms. Vanshika Singh Advocates for Respondents No. 1,
2, 3, 5 & 7.
Mr. Mukesh Verma Advocate for respondent no. 6.
Dr. Aman Rab, Advocate for respondent no. 4.
Mr. Gaurav Kumar, Municipal Commissioner,
Dehradun.

Application is registered based on a letter petition received by Post.

ORDER

Vide order dated 18.01.2024 the Commissioner, Municipal Corporation, Dehradun was directed to submit Action Taken Report by the Municipal Corporation, Dehradun indicating the steps taken at the ground level by the Municipal Corporation, Dehradun in last six months





O. A. No. 477/2022

Rajender Gangsari Vs.
State of Uttarakhand & Ors.

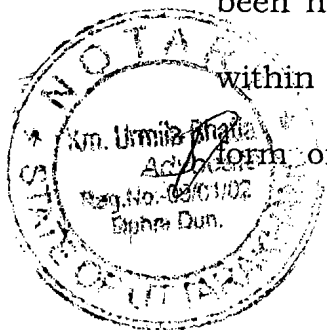
-2-

2. In compliance thereof affidavit has been filed by respondent no. 4- Commissioner, Municipal Corporation, Dehradun vide email dated 23.02.2024.

3. In view of the serious nature and magnitude of the environmental questions involved in the present case, we consider it appropriate to have the assistance of some Advocate as amicus curie to assist this Tribunal in just and fair adjudication of the questions involved. Accordingly, Mr. Gaurav Agarwal, Advocate (Enrollment No. UP/B03872/2009) is appointed as amicus curie to assist this Tribunal in just and fair adjudication of the questions involved. The Uttarakhand Pollution Control Board (UKPCB) shall pay honorarium of Rs. 50,000/- to the amicus curie within one month and also bear incidental expenses related to the transportation/ documentation/ photography/ videography etc. to be incurred by the amicus curie within one month of the submission of the bill out of the amount of environmental compensation lying deposited with it.

4. In view of the facts and circumstances of the case respondent no. 1 is directed to take requisite steps for notifying Flood Plain Zone of all the rivers in the State of Uttarakhand Flood Plain Zone of which has not been notified so far including Aasan River and file action taken report within three months by email at judicial-ngt@gov.in preferably in the

form of searchable PDF/OCR supported PDF and not in the form of



O. A. No. 477/2022

Rajender Gangsari Vs.
State of Uttarakhand & Ors.

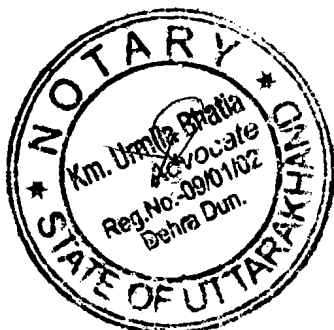
-3-

Government of Uttarakhand, Principal Secretary, Environment and Forests, Government of Uttarakhand and Principal Secretary, Urban Development, Government of Uttarakhand and Commissioner, Municipal Corporation, Dehradun **physically or through VC** on the next date of hearing to be essential for producing the relevant record and assisting this Tribunal in just and proper adjudication of the questions involved in the case. Accordingly they are directed to remain present before this Tribunal on that date with the relevant record.

7. A copy of this order be forwarded to Chief Secretary, Government of Uttarakhand, Principal Secretary, Environment and Forests, Government of Uttarakhand and Principal Secretary, Urban Development, Government of Uttarakhand, Commissioner, Municipal Corporation, Dehradun and Mr. Gaurav Agarwal, Advocate (Enrollment No. UP/B03872/2009) by email requisite compliance.

Arun Kumar Tyagi, JM

Dr. Afroz Ahmad, EM

March 19th, 2024
AG

JB

2215

Annexure B

8

Item No. 10

Court No. 1

**BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI**

Original Application No. 477/2022
(IA No 327/2024)

Rajender Gangsari

Applicant

Versus

State of Uttarakhand & Ors.

Respondent(s)

Date of hearing: 08.08.2024

**CORAM: HON'BLE MR. JUSTICE PRAKASH SHRIVASTAVA, CHAIRPERSON
HON'BLE MR. JUSTICE ARUN KUMAR TYAGI, JUDICIAL MEMBER
HON'BLE DR. A. SENTHIL VEL, EXPERT MEMBER**

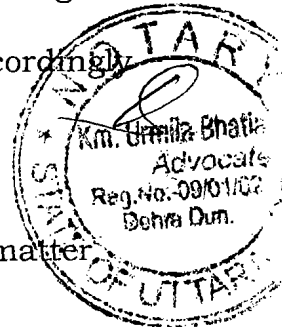
Applicant: Mr. Gaurav Kumar Bansal (Through VC), Ms. Nandita Bansal, Ms. Chandrika Upadhyaya & Ms. Ishita Sagar, Advs.

Respondent: Mr. Mukesh Verma & Ms. Vatsala Tripathi, Advs. for UKPCB
Ms. Anjali Rajput, Adv. for R - 1, 3, 5 & 7
Mr. Gaurav Kumar, Adv. for Municipal Commissioner, Dehradun
Mr. Manish Kumar, Mr. Piyush Kaushik & Ms. Aparajita Jha, Adv. with
Dr. Avinash Khanna (Chief Health Officer)
Dr. Aman Rab & Ms. Sunidhi Sah, Adv. for Respondent No. 4 with Mr.
Nitesh Kumar Jha, Secretary, Urban Development, Mr. Gaurav Kumar,
Municipal Commissioner, Dehradun and Ms. Kahkashan Naseem,
Additional Secretary, Environment, State of Uttarakhand (Through VC)

ORDER

1. IA No. 327/2024 has been filed by the Applicant. The prayer made in the IA does not survive because in the meanwhile there is a change in the Bench. Hence, no order on the IA is required which is accordingly dismissed.

2. Learned Counsel for the Applicant seeks time to argue the matter



12

relevant information relating to the time bound plan for clearing the legacy waste, the funds for that purpose and details of action plan as also similar details for clearing daily generated waste and for taking care of contamination of the groundwater.

4. The above details may be placed on record by the concerned authority also by way of separate affidavit within 4 weeks.
5. Parties will be at liberty to complete the pleadings in the meanwhile.
6. List on 20.11.2024.

Prakash Shrivastava, CP

Arun Kumar Tyagi, JM

Dr. A. Senthil Vel, EM

August 08, 2024
Original Application No. 477/2022
(IA No 327/2024)
DV

PM



2217

Annexure - C

10

Item No. 08

Court No. 1

**BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI**

Original Application No. 477/2022

Rajender Gangsari

Applicant

Versus

State of Uttarakhand & Ors.

Respondent(s)

Date of hearing: 20.11.2024

**CORAM: HON'BLE MR. JUSTICE PRAKASH SHRIVASTAVA, CHAIRPERSON
HON'BLE MR. JUSTICE ARUN KUMAR TYAGI, JUDICIAL MEMBER
HON'BLE DR. A. SENTHIL VEL, EXPERT MEMBER**

Applicant: Mr. Gaurav Kumar Bansal, Ms. Nandita Bansal, Ms. Chandrika
Upadhyaya & Ms. Komal Sharma, Advs. for Applicant

Mr. Gaurav Agarwal & Mr. Sarthak Kalra, Advs. (Amicus Curiae)

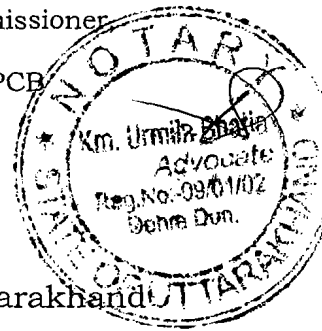
Respondents: Ms. Anjali Rajput, Adv. for R - 1, 3 & 7 with Mr. Jaipal Singh, HOD, Mr.
Sanjay Raj, S.E, Irrigation Department
Mr. Manish Kumar, Mr. Rohit Dhiman, Mr. Piyush Kaushik & Ms.
Aparajita Jha, Advs. with Mr. Gaurav Kumar, Municipal Commissioner,
Nagar Nigam Dehradun
Ms. Vatsala Tripathi, Adv. for Mr. Mukesh Verma, Adv. for UKPCB
(Through VC)

ORDER

1. A letter has been circulated by the Counsel for the Uttarakhand
Pollution Control Board seeking adjournment on the personal ground. A
prayer for short adjournment has also been made by the Counsel for the
Applicant.

2. Learned Counsel appearing for Respondents No. 1, 3 and 7 has
submitted that a draft notification has been issued by the Irrigation

[Handwritten Signature]



//

supporting affidavit disclosing the full details of the area covered by the said notification along with the methodology that has been adopted for demarcation of the flood plain and also disclosing if the river Asan is covered by the Ganga Rejuvenation Order 2016 and if yes, if the demarcation is in terms of the said notification. Let the affidavit to this effect be placed on record within 10 days.

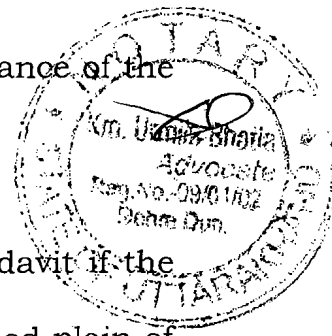
3. Learned Counsel for Respondent No. 4 has pointed out that in terms of the previous direction, the affidavit dated 14.11.2024 has been filed.

4. It will be open to the Applicant and all the concerned parties to file response/objection to the said affidavit within 10 days.

5. Learned Counsel for Respondent No. 4 has submitted that the legacy waste (estimated to be 4.2 lakh MT) will be cleared/remediated within 20 months and this timeline has already been disclosed in the affidavit dated 14.11.2024. He has also submitted that the contract in this regard has already been awarded and work will commence after the mobilization of resources within one month.

6. In view of the above statement, further personal appearance of the Commissioner, Municipal Corporation, Dehradun is exempted.

7. Respondents No. 1, 3 and 7 will also clarify in the affidavit if the waste processing plant under consideration falls within the flood plain of river Asan and also if it falls within the Ramsar Site of Asan Wetland



RB

8. Respondent No. 4 is directed to file a further affidavit disclosing the details of the manner of remediation of the legacy waste and disposal of inert etc. and the current level of waste generation and gap in processing.

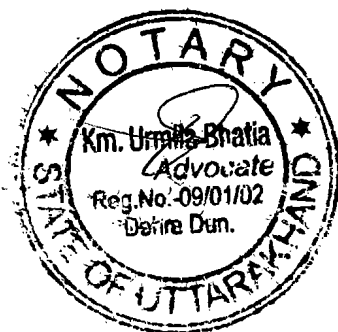
9. List on 07.03.2025.

Prakash Shrivastava, CP

Arun Kumar Tyagi, JM

Dr. A. Senthil Vel, EM

November 20, 2024
Original Application No. 477/2022
dv..



2220

उत्तराखण्ड शासन

Annexure - D

सिंचाई अनुभाग एवं बाढ़ नियंत्रण अनुभाग-2

संख्या 1141 / 11-2-2024-06(50) / 2024

देहरादून, दिनांक: 19 नवम्बर, 2024

13

अधिसूचना

चूंकि राज्य सरकार जनपद देहरादून के तहसील सदर एवं विकासनगर के अन्तर्गत आसन नदी के प्रारम्भिक बिन्दु भट्टा फॉल से आसन बैराज (कुल लगभग 53.00 कि०मी० लम्बाई) तक आसन नदी के दोनों तटों पर बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण की अधिसूचना अनुसूची एक और दो में उल्लिखित बाढ़ मैदान क्षेत्र को चिन्हित कर भूमि के उपयोग हेतु प्रतिषिद्ध या निर्बन्धित करने की घोषणा का आशय रखती है;

और चूंकि राज्य सरकार को ऐसे क्षेत्रों को बाढ़ परिक्षेत्रण प्राधिकारी की रिपोर्ट के आधार पर या अन्यथा बाढ़ मैदान क्षेत्रों को चिन्हित कर उनमें भूमि के उपयोग को प्रतिषिद्ध या निर्बन्धित करने के आशय की घोषणा अधिसूचना द्वारा कर सकने की शक्ति है;

अतएव, अब, राज्यपाल उत्तराखण्ड बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण अधिनियम, 2012 की धारा 8 में प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करके इस अधिसूचना के संलग्नक अनुसूची एक और दो में उल्लिखित बाढ़ मैदान क्षेत्र को चिन्हित कर, भूमि के उपयोग हेतु प्रतिषिद्ध या निर्बन्धित क्षेत्रों को भूमि के उपयोग हेतु प्रतिषिद्ध या निर्बन्धित करने की घोषणा सहित इन क्षेत्रों में निम्नलिखित कार्य सम्पादित किए जा सकने की सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं:-

क्र.सं.

क्षेत्र

अनुमन्य कार्यों का विवरण

1

प्रतिषिद्ध
क्षेत्र

तटबन्ध/बाढ़ प्रबन्धन, खनन, वृक्षारोपण, कृषि, स्नान घाट निर्माण, नदी तटीय विकास, सिंचाई, पेयजल योजना, जलक्रीड़ा, जल परिवहन, सेतु, आदि से सम्बन्धित निर्माण/गतिविधियां।

“परन्तु राज्य सरकार अधिनियम की मूल भावना का अनुपालन करते हुए, कि नदी की धारा/प्रवाह में किसी प्रकार का व्यवधान उत्पन्न न हो, जनहित में, प्रकरण विशेष में, उपरोक्त उल्लिखित कार्य के साथ-साथ समान प्रकृति के अतिरिक्त अन्य कार्यों को भी करने की अनुमति राजपत्र में अधिसूचना के द्वारा प्रदान कर सकेगी।”

2

निर्बन्धित
क्षेत्र

पार्क, खेल का मैदान, मत्स्य पालन, कृषि आदि के सम्बन्ध में निर्माण/गतिविधियां और समय-समय पर होने वाले धार्मिक मेलों हेतु अस्थाई/स्थाई निर्माण इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमन्य होंगे कि उक्त गतिविधियों द्वारा उत्सर्जित होने वाला जल-मल व ठोस अपशिष्ट का पूर्णतः समुचित प्रबन्धन सुनिश्चित करते हुये उक्त का अनापत्ति प्रमाण पत्र/परीक्षण उत्तराखण्ड पेयजल निगम से कराया जायेगा, इस क्षेत्र में पूर्व से विद्यमान निर्माण, जो जीर्ण-शीर्ण अवस्था में हैं, की विद्यमान भू-आच्छादन 35 प्रतिशत, तल क्षेत्र अनुपात 1:5 व भवन की अधिकतम ऊंचाई 7.50 मी० अथवा दो मंजिल की सीमा तक पुनर्निर्माण इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमन्य होगा कि क्षेत्र में सीवरेज व्यवस्था उपलब्ध हो। निर्माण अनुमन्य होने की स्थिति में उच्च बाढ़ तल (High Flood Level) से भवन का



8/11

साथ-साथ उत्तराखण्ड पेयजल निगम से परीक्षण/अमापत्ति प्रमाण पत्र लिया जाना आवश्यक होगा।

“परन्तु राज्य सरकार अधिनियम की मूल भावना का अनुपालन करते हुए, कि नदी की धारा/प्रवाह में किसी प्रकार का व्यवधान उत्पन्न न हो, जनहित में, प्रकरण विशेष में, उपरोक्त उल्लिखित कार्य के साथ-साथ समान प्रकृति के अतिरिक्त अन्य कार्यों को भी करने की अनुमति राजपत्र में अधिसूचना के द्वारा प्रदान कर सकेगी।”

राज्यपाल, यह भी निर्देश देते हैं कि राज्य सरकार उक्त अधिसूचना के समाचार पत्र में प्रकाशित होने की तारीख से 60 दिन के भीतर हितबद्ध व्यक्तियों से आपत्तियां एवं सुझाव जिलाधिकारी/बाढ़ परिक्षेत्रण प्राधिकारी, देहरादून के कार्यालय में किसी भी कार्य दिवस को लिखित रूप में दिए जाने और उन पर सम्यक् रूप से विचार करने के पश्चात् प्रतिषिद्ध या निर्बन्धित करने की घोषणा की अंतिम अधिसूचना जारी कर सकेगी।

टिप्पणी- प्रतिषिद्ध या निर्बन्धित क्षेत्रों का विवरण हितबद्ध व्यक्तियों के निरीक्षण हेतु एनआईसी देहरादून एवं प्रमुख अभियन्ता, सिंचाई विभाग, उत्तराखण्ड, देहरादून की वेबसाइट के साथ-साथ जिलाधिकारी, देहरादून के कार्यालय में भी उपलब्ध है।

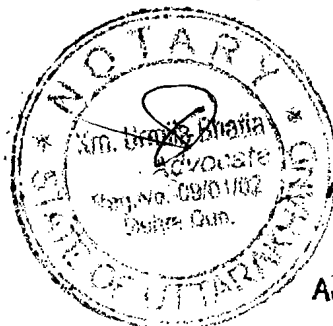
संलग्नक: यथोपरि।

(डा० आर० राजेश कुमार)
सचिव।

संख्या 114 / 11-2-2024-06(50) / 2024, तददिनांक।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

1. मण्डलायुक्त, गढ़वाल।
2. जिलाधिकारी/बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण प्राधिकारी, देहरादून को इस आशय के साथ प्रेषित कि उक्त अधिसूचना को एक क्षेत्रीय व एक राष्ट्रीय समाचार पत्र में प्रकाशित कराते हुए उपरोक्तानुसार अग्रेत्तर कार्यवाही करने का कष्ट करें।
3. प्रमुख अभियन्ता, सिंचाई विभाग, देहरादून को इस आशय से प्रेषित कि कृपया अधिसूचना से सम्बन्धित विवरण विभागीय वेबसाइट एवं NIC देहरादून की वेबसाइट पर अपलोड कराने का कष्ट करें।
4. मुख्य अभियन्ता, सिंचाई विभाग (देहरादून)।
5. सम्बन्धित अधीक्षण अभियन्ता, सिंचाई विभाग।
6. अधिशासी अभियन्ता/नोडल अधिकारी, सिंचाई खण्ड, देहरादून।
7. निदेशक, एन0आई0सी0, सचिवालय परिसर देहरादून को अधिसूचना की एक साफ्ट कापी इस आशय से प्रेषित कि वे इसे NIC देहरादून की वेबसाइट पर अपलोड कराने का कष्ट करें।
8. संयुक्त निदेशक, राजकीय मुद्रणालय, रुड़की को इस आशय से प्रेषित कि अधिसूचना को साधारण गजट में प्रकाशित करते हुये 100 प्रतियां शासन को उपलब्ध कराने का कष्ट करें।
9. गार्ड फाईल।



Attested Photo Copy

K. URMILA KHATIA
Advocate & NOTARY, Dehradun

आज्ञा से,

2222

अधिसूचना संख्या:- 114 / II-02-2024-06 (50) / 2024,

दिनांक 19¹⁵ नवम्बर, 2024

उत्तराखण्ड बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण अधिनियम-2012 के अन्तर्गत जनपद देहरादून में आसन नदी के प्रारम्भिक बिन्दु भट्टा फॉल से आसन बैराज (कुल लगभग 53.00 कि०मी० लम्बाई) तक आसन नदी के दोनों तटों पर 25 वर्षीय (प्रतिषिद्ध) बाढ़ आवृत्ति की सीमा में आने वाले परिसम्पत्तियों का विवरण।

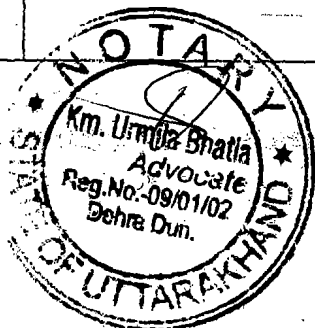
प्रतिषिद्ध (PROHIBITED) क्षेत्रों की अनुसूची-01

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-पुनकल गांव

क्र० सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1	नदी, फोरेस्ट	6(1)	128	0.8200	
2	2	संक्रमणीय भूमिधर	1(क)	48	0.1800	
3	194	नदी, फोरेस्ट	6(1)	128	0.6800	
4	127	नदी, फोरेस्ट	6(1)	128	0.0720	
5	192	नदी, फोरेस्ट	6(1)	128	0.0320	
योग					1.7840	

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-खेड़ा गोपीवाला

क्र० सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	77	संक्रमणीय भूमिधर	1(क)	5	0.1500	
2	64	वन विभाग	5(3)(क)	29	0.2400	
3	63	वन विभाग	5(3)(क)	29	0.0900	
4	205	संक्रमणीय भूमिधर	1(क)	7, 14, 5, 13, 8,	0.1990	
		नदी	6(1)	32		
		नई पत्ती	5(1)	28		
योग					0.6790	



13

2223

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-सींगली

16

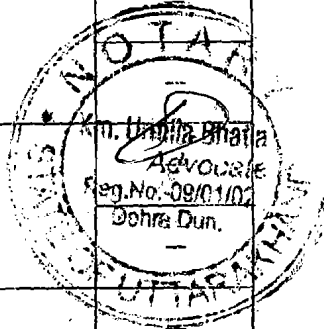
क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	115	नदी/ढांग	5-3क	101	0.8900	-
			6 (1)	105		-
योग					0.8900	

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा- उतडीगांव

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
-NIL-						

जनपद- देहरादून तहसील विकासनगर ग्राम /मौजा- गुनियाल गांव

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या		भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
	नया	पुराना					
1	2	3	4	5	6	7	
1	27 क / 0.0890	41क	-	5-3(क)-1	112	0.1490	-
	27 ख / 0.0690	41ख	-	5-3(क)-1	113		-
2	28 / 0.3000	42क	-	5-3(क)-1	113		-
3	29 क / 0.4050	42ख	-	5-3(क)-1	113	0.0110	
4	29 ख / 0.9500	42ख	-	5-3(क)-1	112		
5	259 ख / 1.080	252	-	5-3(क)-1	112	0.1760	
	259 क / 0.2600	252	-	5-3(क)-1	113		
6	262	255	-	6(1)	117	0.8910	
7	260	253	-	6(1)	117	0.2330	-
8	261	254	-	6(1)	117	0.0210	-
योग						1.4810	



87

जनपद- देहरादून तहसील सदर ग्राम/मौजा-जमनावाला

2224

17

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	5	नाला	6(1)	70	1.0000	
2	303	नाला	6(1)	70	0.0800	
3	150	संक्रमणीय भूमिधर	1(क)	43	0.0060	
योग					1.0860	

जनपद- देहरादून तहसील सदर, ग्राम/ मौजा- चक सलोनीवाला

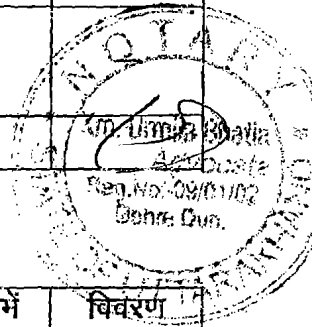
क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	2	--	5-3(ख)	34	0.0450	-
2	2/1.9350	-	5-3(ख)	34	0.0470	-
योग:-					0.0920	

जनपद- देहरादून तहसील सदर, ग्राम/मौजा- बिष्टगांव

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1012	-	बी(1)	259	1.1307	
योग:-					1.1307	

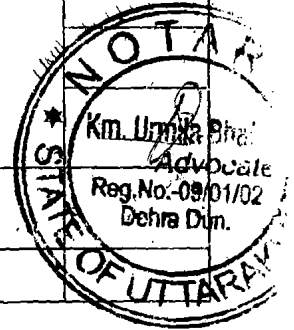
जनपद- देहरादून तहसील सदर, ग्राम/मौजा-जमोलीवाला

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	15	-	6(1)	107	0.8350	-
योग:-					0.8350	



MB

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1 क/2.9730	-	6 (1)	122	3.6230	-
	1 ख/0.0200	-	1 (क)	26		-
	1 ग/0.8900	-	जमन-15 N.Z.A	2		-
	151 क/3.1980	-	5-3 (ख)	119		-
2	151 ख/0.0400	-	1-क	26	0.0980	-
	151 ग/0.1090	-	1-क	41		-
3	284 क/1.7920	-	5-3 (ख)	119	0.3380	-
	284 ख/0.2310	-	1-क	53		-
	284 ग/0.0450	-	1-क	41		-
	284 घ/0.8820	-	5-3 क (1)	118		-
	284 ड/5.7000	-	श्रेणी-14	1-N.Z.A		-
	284 च/0.2120	-	1-क	66		-
4	338 क/0.3000	-	1-क	108	0.1400	-
	338 ख/0.0030	-	1-क	48		-
	338 ग/4.5700	-	5-3 (ख)	119		-
	338 घ/0.1500	-	5-3 (ड)	120		-
	338 ड/0.0200	-	1-क	99		-
	378	-	-	-		
				योग:-	4.199	



जनपद- देहरादून तहसील सदर, ग्राम/मौजा- गंगोल पंडितवाड़ी/गंगू गोपीवाला

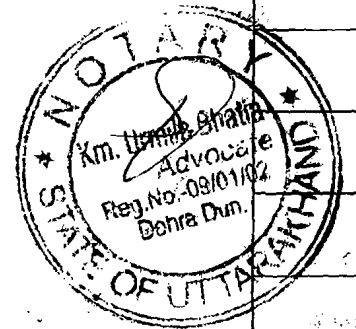
क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	431/1/6.532	-	5-3(क)-1	257	0.4530	-
2	431/2/1.352	-	5-3(ख)	257		-
3	435/0.6770	-	6(1)	260	1.6565	-
4	435/4.610	-	6(1)	260		-

MB

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	212 क/0.0080	-	1क	194	0.0570	-
	212 ख/0.0160	-	1क	355		-
	212 ग/0.032	-	5-3(ड)	389		-
	212 घ/1.9040	-	5-3(क)	388		-
2	306/0.0300	-	6(1)	390	0.0230	-
3	307/1.1402	-	6(1)	390	0.3990	-
				योग:-	0.4790	

जनपद- देहरादून तहसील सदर, ग्राम/मौजा- विजयपुर गोपीवाला

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	4/1/1.4610	-	6 (1)	260	2.1000	-
2	4/1/0.0160	-	6 (2)	267		-
3	4/2/0.7770	-	5 (1)	257		-
4	4/2/0.0400	-	1 क	225		-
5	4/2/0.020	-	1 क	11		-
6	4/2/0.0850	-	1 क	32		-
7	4/2/0.0850	-	1 क	248		-
8	4/2/0.0610	-	1 क	248		-
9	4/2/0.1540	-	1 क	22		-
10	4/3/0.8080	-	1 क	79		-
11	4/4/0.0160	-	6 (2)	268		-
12	4/5/0.0610	-	1 क	169		-
13	4/5/2/ 0.0970	-	1 क	203		-
				योग:-	2.1000	



जनपद- देहरादून तहसील सदर, ग्राम/मौजा- पुरोहितवाला-1

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	-	नदी	सेना विभाग	-	10.0400	ग्राम पुरोहितवाला सीट न० 1 के अन्तर्गत सम्पूर्ण क्षेत्र छावनी क्षेत्र के अन्तर्गत है।

जनपद- देहरादून तहसील सदर, ग्राम/मौजा- पुरोहितवाला-2

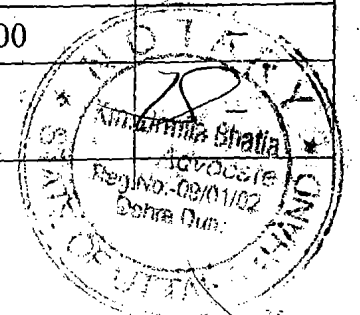
क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	-	नदी	सेना विभाग	-	2.6900	ग्राम पुरोहितवाला सीट न० 2 के अन्तर्गत सम्पूर्ण क्षेत्र छावनी क्षेत्र के अन्तर्गत है।

जनपद- देहरादून तहसील सदर, ग्राम/मौजा- गोरखपुर

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1	नदी	15(1) जलमान भूमि	1	0.6830	-
योग					0.6830	

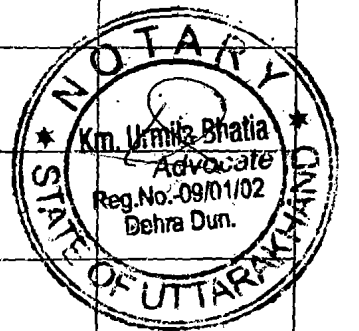
जनपद- देहरादून तहसील सदर, ग्राम/मौजा- गढी

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	आबादी	श्रेणी-15 (2)	18	1.0100	
		आबादी	श्रेणी-15 (2) (N.Z.A)	3		
			श्रेणी-15 (2)			

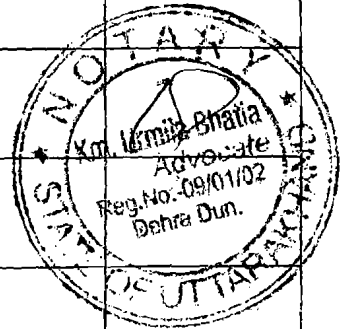


Handwritten signature or initials.

		रास्ता	श्रेणी-15 (2) (N.Z.A)	116		-
2.	2	नदी	श्रेणी-15 (1) (N.Z.A)	2	0.0550	
		नदी	श्रेणी-15 (1) (N.Z.A)	11		
		गूल	श्रेणी-15 (1) (N.Z.A)	63		
3.	76	ढांग	श्रेणी-15 (4) (N.Z.A)	7	0.0050	
4.	77	नदी टौस	श्रेणी-15 (1) (N.Z.A)	2	0.2220	
5.	78	नदी	श्रेणी-15 (1) (N.Z.A)	2	0.4500	
		नदी	श्रेणी-15 (1) (N.Z.A)	11		
6.	79	ढांग	श्रेणी-15 (4) (N.Z.A)	14	0.0320	
7.	190	सडक	श्रेणी-15 (2) (N.Z.A)	24	0.0216	
		सडक	श्रेणी-15 (2) (N.Z.A)	18		
		सडक	श्रेणी-15 (2) (N.Z.A)	23		
		सडक	श्रेणी-15 (2) (N.Z.A)	14		
		सडक	श्रेणी-15 (2) (N.Z.A)	36		
		सडक	श्रेणी-15 (2) (N.Z.A)	30		
		सडक	श्रेणी-15 (1) (N.Z.A)	16		
		नदी	श्रेणी-15 (2) (N.Z.A)	143		
8.	197	नदी	श्रेणी-15 (1) (N.Z.A)	2	0.22	
			श्रेणी-15 (1)			



9.	198	नदी	श्रेणी-15 (1) (N.Z.A)			
10.	204	खाला	श्रेणी-15 (1) (N.Z.A)	3	0.08	
11.	205	नदी	श्रेणी-15 (1) (N.Z.A)	0	0.093	
12.	206	नदी टौस	श्रेणी-15 (1) (N.Z.A)	2	0.125	
13.	208	ढांग	श्रेणी-15 (4) (N.Z.A)	5	0.0224	
14.	207	नदी	श्रेणी-15 (1) (N.Z.A)	2	0.17	
15.	296	ढांग	श्रेणी-15 (4) (N.Z.A)	14	0.42	
16.	305	नदी	श्रेणी-15 (1) (N.Z.A)	4	0.12	
17.	304	बंजर	श्रेणी-14 (3) (N.Z.A)	3	0.052	
18.	307	बंजर	श्रेणी-14 (3) (N.Z.A)	23	0.02	
19.	306	नदी	श्रेणी-15 (1) (N.Z.A)	1	0.13	
20.	317	रास्ता	श्रेणी-15 (2) (N.Z.A)	5	0.0096	
21.	318	आबादी	श्रेणी-15 (2) (N.Z.A)	1753	0.02	
22.	320	ढांग	श्रेणी-15 (1) (N.Z.A)	35	0.0400	
		ढांग	श्रेणी-15 (1) (N.Z.A)	41		
23.	321	नदी	श्रेणी-15 (1) (N.Z.A)	125	0.5600	
योग					3.9760	



जनपद- देहरादून तहसील सदर, ग्राम/मौजा- कौलागढ़

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1	नदी	6(1)	1019	0.9900	-
योग					0.9900	

जनपद- देहरादून तहसील सदर, ग्राम/मौजा- प्रेमपुरमाफी

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
-शून्य-						

जनपद- देहरादून तहसील सदर, ग्राम/मौजा- बिलासपुर कांडली

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	360	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	65	1.3300	-
2.	-	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	118	-	-
3.	-	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	230	-	-
4.	-	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	239	-	-
5.	-	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	293	-	-
6.	-	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	336	-	-
7.	-	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	496	-	-
8.	-	नई परती	5 (1)	689	-	-
9.	-	जंगल साल	5 (3)ख-1	691	-	-
10.	-	महकमा फौजी	6 (2)	697	-	-
11.	313	जंगल	5 (3)क-1	690	1.3300	-
12.	-	जंगल व नाला	5 (3)ख-1	691	-	-
13.	-	महकमा फौजी (जंगल ढांग)	6 (2)	697	-	-
14.	361	नदी	6 (1)	694	2.6750	-
15.	124	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	45	0.0900	-
16.	-	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	110	-	-
17.	-	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	208	-	-
18.	-	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	270	-	-

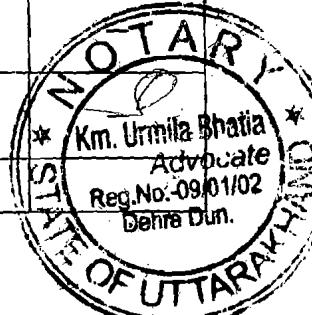
20.	—	संक्रमणीय भूमिधर	2231	371	—	—
21.	—	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	389	—	—
22.	—	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	424	—	—
23.	—	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	444	—	—
24.	—	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	572	—	—
25.	—	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	626	—	—
26.	—	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	673	—	—
27.	—	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	682	—	—
28.	—	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	684	—	—
29.	—	नदी	6 (1)	694	—	—
30.	—	रास्ता	6 (2)	699	—	—
योग					5.4250	

जनपद— देहरादून तहसील सदर, ग्राम/मौजा—गोपीवाला

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (हे० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	नदी	NZA 15(1) जलमगन भूमि	1	0.5600	—
योग					0.5600	

जनपद— देहरादून तहसील सदर, ग्राम/मौजा—बाजावाला

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (हे० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	नदी	6(1)	178	6.3500	
2.	2	नदी	6(1)	178	0.2200	
योग					6.5700	



जनपद— देहरादून तहसील सदर, ग्राम/मौजा—चक पंडितवाडी

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (हे० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7

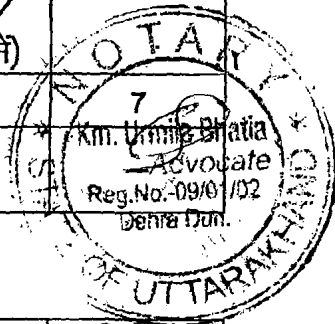
2	2	सेना विभाग	श्रेणी 6(2)	2	0.2700	-
3	3	सेना विभाग	श्रेणी 6(2)	2	0.1000	-
4	4	सेना विभाग	श्रेणी 6(2)	2	0.5000	-
5	18	सेना विभाग	श्रेणी 6(2)	2	0.0288	-
6	19	सेना विभाग	श्रेणी 6(2)	2	0.0700	-
				योग:-	4.6188	

जनपद- देहरादून तहसील सदर, ग्राम/मौजा-रांगडवाला

क्र०सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	नदी	NZA श्रेणी 15(1)	-	0.3900	-
2.	2	नदी	6(1)	54	4.6700	-
योग					5.0600	

जनपद- देहरादून तहसील सदर, ग्राम/मौजा-मिट्टी बेडी

क्र०सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	6(2)	6(1) नदी	260	0.2100	



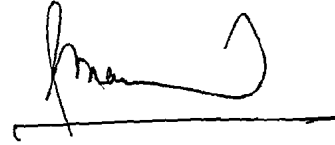
जनपद- देहरादून तहसील सदर, ग्राम/मौजा-आर्कडिया

क्र०सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	30/1/3		श्रेणी-1 क	258	0.3300	
2	158		श्रेणी-1 क		0.1100	

2233

26

4	30		श्रेणी-6	2475		
5	31		श्रेणी-6	2475	6.1596	
6	148		श्रेणी-1 क	2157	0.0850	
7	147		श्रेणी-1 क	480	0.4800	
8	145				0.0544	
9	147		श्रेणी-1 क	1371		
10	146		श्रेणी-2	2448	0.0280	
11	127		5-3	2474	0.1400	
			योग		7.3890	







उत्तराखण्ड बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण अधिनियम-2012 के अन्तर्गत जनपद देहरादून में आसन नदी के प्रारम्भिक बिन्दु भट्टा फॉल से आसन बैराज (कुल लगभग 53.00 कि०मी० लम्बाई) तक आसन नदी के दोनों तटों पर 25 वर्षीय (प्रतिषिद्ध) बाढ़ आवृत्ति की सीमा में आने वाले परिसम्पत्तियों का विवरण।

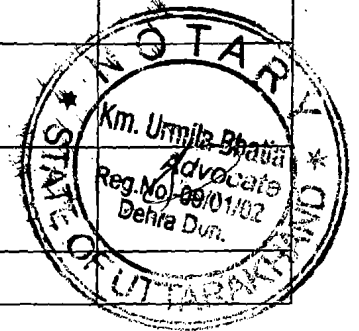
प्रतिषिद्ध (PROHIBITED) क्षेत्रों की अनुसूची-01

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-फुलसनी

क्र०सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	418	नदी	6(1)	587	1.5860	-
योग					1.5860	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-कोटडा सन्तौर

क्र०सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	308 ग मि	नदी तट	6(1)	382	0.0953	-
2	388ग	नदी	6(1)		13.0660	-
3	389ग	नदी	6(1)		6.4300	-
4	388ट	नदी स्वरूप	5-3ड	379	0.1520	-
5	389क	नदी स्वरूप	5-3ड		0.1430	-
	388 व मि	नदी तट पर रिक्त		384	4.3848	
6	389 ख	नदी तट पर रिक्त			7.0200	
योग					31.2911	



जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-कोल्हूपानी

क्र०सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	337क मि	वर्तमान में रिक्त	5.3 ख	438	0.1796	-
2	214 क	वर्तमान में रिक्त	6(1)	444	0.4160	-

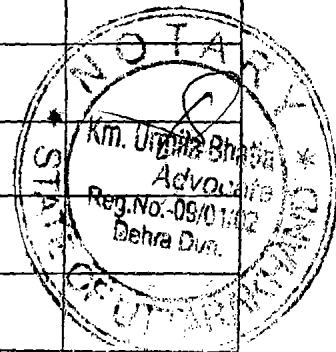
3	360ड	वर्तमान में रिक्त	6(1)	2235	0.0288	
4	447 मि	वर्तमान में रिक्त	6(1)	-	6.8150	-
5	359 ख	वर्तमान में रिक्त	5(1)	436	0.0100	-
6	215 ग कि	वर्तमान में रिक्त	5(2)	437	0.0600	-
योग					7.5094	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-सुद्धोवाला

क्र०सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	716 क	जेल परिसर	6(2)	525	1.3808	-
योग					1.3808	

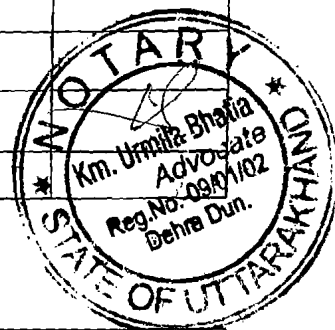
जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-झाझरा

क्र०सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1154 क	नदी स्वरूप	6 (1)	844	0.2500	-
	1153	नदी स्वरूप	6 (1)		0.0480	-
	1155 क	नदी स्वरूप	6 (1)		4.7660	-
	1156 ग	नदी स्वरूप	6 (1)		3.8620	-
	1157 क	नदी स्वरूप	6 (1)		0.4600	-
	1158 क	नदी स्वरूप	6 (1)		0.4000	-
	1160 क	नदी स्वरूप	6 (1)		6.3890	-
	1161 क	नदी स्वरूप	6 (1)		0.3200	-
	1162 क	नदी स्वरूप	6 (1)		8.5950	-
	1163 क	नदी स्वरूप	6 (1)		0.3600	-
	1164 क	नदी स्वरूप	6 (1)			-



176

	1165 क	नदी स्वरूप	6 (1)		1.0200	
	1166	नदी स्वरूप	6 (1)		27.0450	
2	1155 ख	नदी स्वरूप	1 क		0.1340	
3	1155 ग	नदी स्वरूप	5-3 ड	841	0.0930	
4	1157 ख	नदी स्वरूप	6 (1)	843	2.0230	
5	1157 ग	नदी स्वरूप	5-3 ड	841	0.1670	
6	1157 घ	नदी स्वरूप	1	1	2.7540	
7	1158 ख	नदी स्वरूप	4	1	0.0620	
8	1158 ग	नदी स्वरूप	6 (1)	843	0.4190	
9	1158 घ	नदी स्वरूप	5-3 ड	841	0.0200	
10	1159	नदी स्वरूप	6 (1)	843	1.2000	
11	1160 ख	नदी स्वरूप	5-3 ड	841	1.7068	
12	1161 ख	नदी स्वरूप	5-3 ड	841	0.3978	
13	1162 ख	नदी स्वरूप	5-3 ड	841	1.9630	
14	1163 ख	नदी स्वरूप	1 क	32	0.1310	
15	1163 ख	नदी स्वरूप	1 क	32	0.2000	
16	1163 ग	नदी स्वरूप	5-3 ड	841	0.4180	
17	1163 घ	नदी स्वरूप	1	1	0.3920	
18	1163 ड	नदी स्वरूप	5-3 ड	353	0.1120	
19	1163 ड	नदी स्वरूप	1 क	353	0.2720	
20	1163 ड	नदी स्वरूप	1 क	353	0.08	
21	1163 घ	नदी स्वरूप	1 क	24	0.027	
22	1165 क	नदी स्वरूप	5-3 ड	841	1.02	
योग					75.3966	



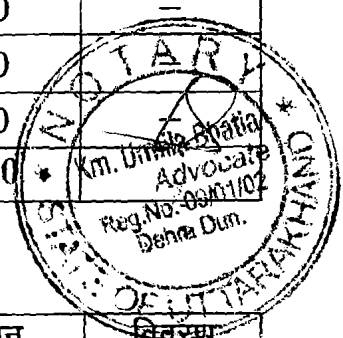
जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-ईस्ट होप टाउन

क्र०सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	2	—	1क	1177	1.5660	—
2	8	—	5-3ख(1)	2494	0.0850	—

Ph

2237

3	11	—	1क	737	1.1130	—
4	12	—	6(2)	2509	0.0730	—
5	13	—	1क	148	0.4620	—
6	14	—	1क	148	0.5790	—
7	15	—	1क	148	0.2750	—
8	1	—	6(1)	2496	40.5540	—
9	870	—	6(1)	2496	11.5700	—
10	847	—	6(1)	2496	1.0950	—
11	893	—	6(1)	2496	31.0800	—
12	893	—	2	1911	0.4050	—
13	893	—	2	1973	0.4050	—
14	893	—	2	1974	0.4050	—
15	893	—	2	2015	0.4050	—
16	893	—	2	2062	0.4050	—
17	893	—	2	2114	0.4050	—
18	893	—	2	2132	0.4050	—
19	893	—	2	2165	0.0490	—
20	893	—	2	2234	0.1010	—
21	893	—	2	2273	0.4050	—
22	893	—	2	2278	0.4050	—
23	893	—	2	2285	0.4050	—
24	893	—	2	2310	0.4050	—
25	893	—	2	2360	0.3040	—
26	893	—	2	2477	1.9430	—
				योग:-	95.3040	—



जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-बंशीवाला

क्र०सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	239 त्र	नदी तट	6(1)	126	9.8190	—
			योग		9.8190	

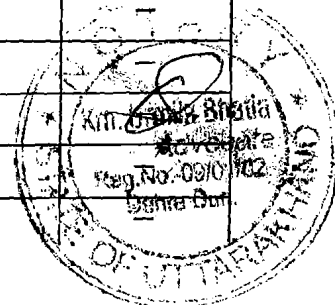
87b

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-मेहरेका गाँव

क्र०सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	661	कृषि योग्य	1क	162	0.1048	—
	665	कृषि योग्य	1क	—	0.0048	—
	666	कृषि योग्य	1क	—	0.0910	—
2.	667	कृषि योग्य	5	182	0.2980	—
	668	कृषि योग्य	—	—	0.5390	—
	668	कृषि योग्य	—	—	0.2230	—
	668	कृषि योग्य	—	—	0.2230	—
3.	668ख	कृषि योग्य	6(1)	187	1.1260	—
	668घ	नदी तट पर	6(2)	—	0.2970	—
योग					2.9066	—

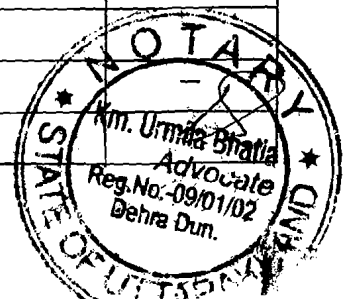
जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-शीशमबाड़ा

कं० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	77 स	—	श्रेणी 1	01	0.7260	—
2.	77 ग	—	श्रेणी 1		0.1890	—
3.	77 ग	—	श्रेणी 1		0.2450	—
4.	77 क मी	—	श्रेणी 1		0.0940	—
5.	77 र	—	श्रेणी 1		0.3440	—
6.	77 घ	—	श्रेणी 1		0.3520	—
7.	77 ड	—	श्रेणी 1		0.3440	—
8.	77 ट मी	—	श्रेणी 1		0.6640	—
9.	77 ल	—	श्रेणी 1		0.3520	—
10.	77 ट मी	—	श्रेणी 1		0.3840	—
11.	77 श	—	श्रेणी 1		0.5980	—

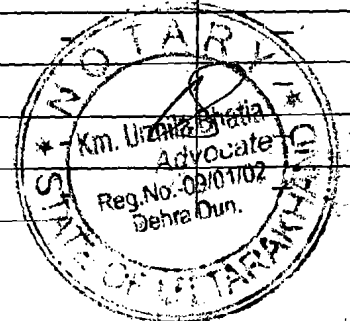


13.	77 य	—	1- क		0.3480	—
14.	77 व	—	1- क	336	-	—
15.	77 घ मी	—	1- क	371	-	—
16.	77 क मी	—	1- क	397	-	—
17.	77 ख	—	1 ग	453	-	—
18.	77 क मी	—	1 ग		-	—
19.	77 द	—	3	470	0.3520	—
20.	77 ज	—	3	471	0.3520	—
21.	77 ज	—	3	472	0.3240	—
22.	77 घ	—	3	474	0.2140	—
23.	77 ज	—	3	480	0.1300	—
24.	77 ग	—	3	484	0.3640	—
25.	77 त्र	—	3	485	0.3960	—
26.	77 क्ष	—	3	487	0.2470	—
27.	77 ठ	—	3	494	0.1660	—
28.	77 ण	—	3	498	0.3520	—
29.	77 ड.	—	3	499	0.3840	—
30.	77 भ	—	3	500	0.3760	—
31.	77 थ	—	3	501	0.3160	—
32.	77 झ	—	3	503	0.3240	—
33.	77 त	—	3	504	0.3520	—
34.	77 छ	—	5-3-ड	512	-	—
35.	77 च	—	6-1	516	-	—
36.	77 क मी	—	6-1	517	-	—
37.	77 ग	—	6-2	520	-	—
38.	17 ग	—	1-क	94	-	—
39.	462 ख	—	5-1	509	9.1950	—
40.	466 फ	—	5-1		-	—
41.	41 ख	—	3	473	0.0970	—
42.	462 घ	—	1 क	414	0.1600	—
43.	466 घ	—	1 क		-	—
44.	462 क	—	3	490	-	—
45.	466 च	—	1 क	56	-	—
46.	466 झ मी	—	1 क	158	-	—
47.	466 ज	—	1 क		-	—
48.	466 ज	—	1 क	267	-	—
49.	466 झ मी	—	1 क		-	—
50.	466 छ	—	1 क		-	—
51.	466 ड	—	1 क	401	-	—

RMB



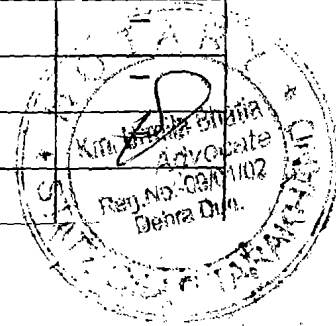
53.	462 ख	—	1 क	2240	414	-	-
54.	466 घ	—	1 क			-	-
55.	466 घ	—	6-2		522	-	-
56.	472 क	—	1-क		286	-	-
57.	470 ख	—	1-क		50	-	-
58.	470 क	—	1-क		143	-	-
59.	470 घ मी	—	1-क		175	-	-
60.	470 घ मी	—	1-क		246	-	-
61.	470 ग	—	1-क		342	-	-
62.	461 घ	—	1-क		193	-	-
63.	458 ड	—	1-क		264	-	-
64.	461 ग	—	1-क			-	-
65.	459 ख	—	1-क			-	-
66.	262 क	—	3		491	-	-
67.	458 क	—	3			-	-
68.	461 क	—	3			-	-
69.	265 क	—	6-1		515	-	-
70.	264 ख	—	3		486	-	-
71.	256 ट	—	3			-	-
72.	458 ग	—	3			-	-
73.	262 ग	—	1 क		242	-	-
74.	258 ख	—	3		495	-	-
75.	257 घ	—	3		506	-	-
76.	257 क	—	1 क		243	-	-
77.	257 ग	—	1 क		135	-	-
78.	255 ख	—	1 क		335	-	-
79.	255 छ	—	3		479	-	-
80.	256 घ	—	3			-	-
81.	256 ख	—	1 क		06	-	-
82.	256 म	—	1 क		83	-	-
83.	256 ड	—	3		467	-	-
84.	248 ग	—	1 क		71	-	-
85.	248 घ	—	1 क		132	-	-
86.	248 ज	—	1 क		329	-	-
87.	248 छ	—	1 क			-	-
88.	248 झ	—	1 ग		453	-	-
89.	248 ठ	—	3		482	-	-
90.	254 घ	—	3			-	-
91.	248 ट	—	3		493	-	-



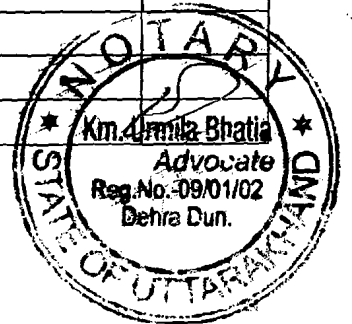
MB

93.	246 च	-	1 क	2241	69	-	-
94.	246 ड	-	1 क		203	-	-
95.	244 ड	-	1 क		312	-	-
96.	245 ड	-	1 क			-	-
97.	246 ख	-	1 क			-	-
98.	245 ख	-	1 क		130	-	-
99.	244 ग	-	1 क		84	-	-
100.	244 ख	-	1 क		435	-	-
101.	244 घ	-	1 क		446	-	-
102.	87 ख	-	1 क			-	-
103.	87 क	-	1 क		192	-	-
104.	85 ख	-	1 क		356	-	-
105.	86 ग	-	1 क			-	-
106.	83 ख मी	-	1 क		37	-	-
107.	83 ख मी	-	1 क		154	-	-
108.	83 क	-	1 क		164	-	-
109.	97 ख	-	1 क			-	-
110.	86 घ	-	1 क		63	-	-
111.	91 ख	-	1 क			-	-
112.	91 ड	-	1 क		151	-	-
113.	91 क	-	1 क		214	-	-
114.	92 ख	-	1 क			-	-
115.	92 क	-	1 क		153	-	-
116.	94	-	1 क		62	-	-
117.	95	-	1 क			-	-
118.	96 ख	-	1 क		188	-	-
119.	93 क	-	1 क		110	-	-
120.	106 क	-	1 क		160	-	-
121.	108 ग	-	1 क		387	-	-
122.	100 क	-	1 क		244	-	-
123.	99	-	1 क			-	-
124.	100 ख	-	1 क		184	-	-
125.	458 घ	-	1 क		191	-	-
126.	458 झ	-	1 क		221	-	-
127.	458 ट	-	1 क		250	-	-
128.	458 ज	-	1 क		420	-	-
129.	458 ड	-	3		478	-	-
योग					47.6900		

(Handwritten mark)



क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	119		6-1	558	0.130	
2.	120		6-1	558	0.090	
3.	121		6-1	558	0.040	
4.	122		6-1	558	0.220	
5.	123		6-1	558	0.060	
6.	124		6-1	558	0.080	
7.	125क		3	515	0.135	
8.	125ख		6-1	558	0.016	
9.	130		6-1	558	0.040	
10.	131		6-1	558	0.040	
11.	171		1क	131	0.150	
12.	172क		1क	19	0.154	
13.	172ख		6-1	558	0.007	
14.	173		6-1	558	0.140	
15.	174		1	355	0.230	
16.	175क		1	355	0.044	
17.	175ख		6-1	558	0.040	
18.	175 ग		1	250	0.040	
19.	176		6-1	556	0.026	
20.	177		1	1	0.090	
21.	178क		1	1	0.064	
22.	178ख		1	108	0.035	
23.	179		1	242	0.060	
24.	159		1	131	0.460	
25.	158		1	238	0.120	
26.	190		1	238	0.220	
27.	191		1	183	0.090	
28.	192		1	238	0.290	
29.	197कि		1	115 आकि	4.216	
30.	1		6.1	558	2.605	
31.	188		1	294	0.220	
32.	189क		1	294	0.216	
33.	189ख		1	185	0.026	
34.	189ग		6-1	558	0.028	
35.	190		1	238	0.220	
36.	191		1	183	0.090	
37.	197		6-1	558	16.244	
योग					26.99	

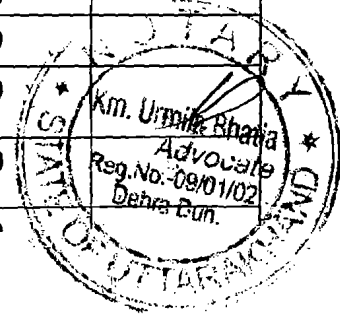


Handwritten signature or mark at the bottom center of the page.

क्र०सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	1122मि	-	6-1	1152	4.102	-
योग					4.102	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-हसनपुर

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1 ड	-	1-क	162	0.0340	
2	1 अ	-	1-क	186	0.0900	
3	1 ड	-	1-क	205	0.1830	
	1 च	-	1-क	205	0.0360	
	165 ग	-	1-क	205	0.0300	
4	1 ण	-	1-क	336	0.6150	
5	1 छ	-	6-1	363	0.1190	
	1 भ	-	6-1	363	39.7280	
6	1 ग	-	5-3-ड	362	1.7710	
7	1 ख	-	6-1	364	1.0000	
8	1 ड	-	5-2	364	0.0080	
	163 क	-	5-2	364	0.9710	
9	1 झ	-	6-2	368	0.1000	
10	1 ठ	-	6-3	370	0.6280	
11	162 क	-	1-क	43	0.1040	
12	162 फ	-	1-फ	184	0.4060	
13	163 ख	-	2-अक्रमकीय	333	0.089	
14	165 छ	-	1-क	10	0.0600	
15	165 घ	-	1-क	76	0.073	
16	165 च	-	1-क	111	0.095	
17	165 ड	-	1-क	260	0.0500	
18	165 ख	-	6-3	371	0.0300	
19	164	-	1-म	315	0.1200	
20	373 ख	-	2-आसंक्रामित	346	0.0340	
	374	-		346	0.1200	
21	373 य	-	2-आसंक्रामित	355	0.0490	
22	373 भ	-	2-आसंक्रामित	359	0.1230	
23	375 क	-	1-क	316	0.1540	



8/15

2244

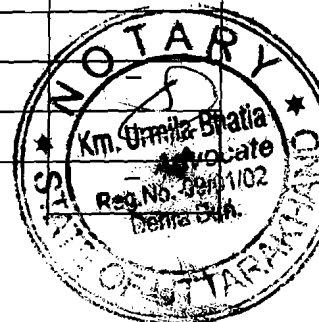
25	376 म		2- असक्रामित	328	0.1540	
26	372 मि.		5-3	362	1.2970	
27	506 मि.		1	276 आदि	0.3080	
28	507		1	272	0.0360	
29	508 मि.		1	52,219,240	0.2070	
30	509 मि.		1	18,267	0.0700	
31	514 मि.		1	25,77,272,370	0.0371	
योग					48.960	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-कल्याणपुर

क्र० सं०	खसरा/ गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	122	-	6-1	470	0.2200	
2	123	-	6-1	470	0.1300	
3	124	-	6-1	470	0.3000	
4	111 ख	-	6-1	470	0.7200	
5	109	-	6-1	470	0.1000	
6	139	-	6-1	470	11.9940	
7	140	-	6-1	470	8.3500	
8	111क	-	3	462	0.3080	
9	108 ख	-	1क	79	0.4080	
10	108 क	-	1क	88	0.4020	
11	106 ख	-	1क	134	0.0730	
12	106 क	-	1क	155	0.0710	
13	106 मि	-	1क	220	0.1030	
14	106 ग	-	1क	387	0.2530	
योग					23.4320	

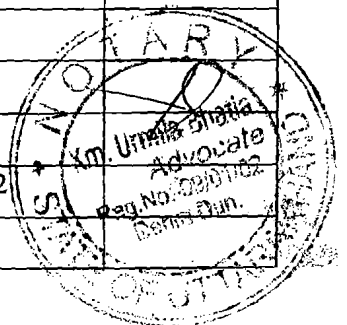
जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-रामपुर कलां

क्र० सं०	खसरा/ गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1175ज	-	6-1	564	30.330	
2	1175क	-	5-3	560	1.8480	
3	1175ख	-	6-1	561	3.4550	
4	1175क/22	-		559	1.222	
5	1175क/22	-				



10

6	1175क/29	-	-1	559		-
7	1175झ	-	-1	2	4.0130	
8	1175फ	-	-1	33	2.768	
9	1175 8/23		-1	3		
10	1175 क/3		-1	3		
11	1175स		-1क	126	2.9590	
12	1175ठ		-1क	82	2.3440	
13	1175 नि आदि		-3	555	1.904	
				547	-	
				534	-	
				521	-	
				आदि	-	
14	1175 नि		-2	459	1.296	
				460	-	
				461	-	
				आदि	-	
15	1175श्र		1-क	77	0.360	
16	1175क/5		1-क	65	0.3160	
17	1175क/19		1-क	47	0.2020	
18	1175क/4		1-क	24	0.4980	
19	1175क/17		1-क	19	0.2190	
	1175ल		1-क	150	0.7090	
20	1175व		1-क			
21	1175घ		1-क	175	0.4540	
22	1175मि		1-क	8	0.1620	
23	1174ख		1-क	95	0.6890	
24	1175श्र		1-क	135	0.1300	
25	1175मि		1-क	162	0.1620	
26	1175स		1-क	177	0.1810	
27	1175ज		1-क	195	0.9300	
28	1175त		1-क	209	1.3140	
	1175घ		1-क		-	
29	1175आदि		1-क	232	0.1340	
	1175ष		1-क	233	0.8340	
30	1175च		1-क	241	-	
31	1175ण		1-क	278	-	
32	1175 ह मि		1-क	329	-	
33	1175 ह मि		1-क	349	1.232	
	1175श					
	1175क/10					

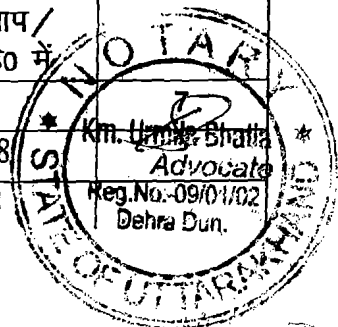


DM

34	1175घ/9		1-क		-
	1175क/8		1-क		-
	1175क/10		1-क		-
	1175क/6नि		1-क		-
	1175घ नि		1-क		-
	1175.10		1-क		-
35	1175 र		1-क	448	1.9920
36	1266		6-1	564	4.39
	1267		6-1		
	1265		6-1		
	1263		6-1		
	1259		6-1		
	1246		6-1		
	1245		6-1		
	1244		6-1		
1276		6-1			
37	1176		-3	474	0.1000
38	1252क		-3	532	0.1820
39	1252ख		6-1	564	0.0500
40	1236		6-1	564	0.1100
41	1254क		-3	485	0.1820
42	1253नि0		-3	513	0.5740
	1255 नि0			484	
				458	
				आदि	
43	1257ख		5-1	459	0.1620
44	1256 नि		-3	557	1.104
	1257			495	
	1258			542	
				578	
योग					71.85

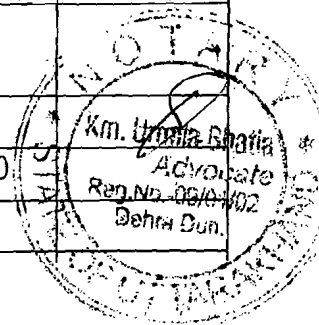
जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-सभावाला

क्र० सं०	खसरा/ गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतोनी संख्या	बाद मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	
1	1.2 का आदि	-	श्रेणी 6-1	586	48.818	
2	2 ख	-	श्रेणी -1	508	0.128	



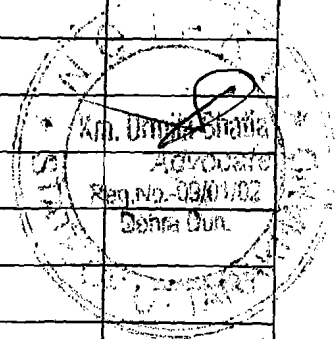
(Handwritten signature)

4	2 अ	-	श्रेणी-1	447	0.432	
5	2 ड	-	श्रेणी-3	545	0.126	
6	2 च	-	श्रेणी-3	579	0.809	
7	2 छ	-	श्रेणी-3	580	0.202	
8	2 ज	-	श्रेणी-3	582	1.117	
9	2 झ	-	श्रेणी-3	563	0.195	
10	2 अ	-	श्रेणी-3	563	0.295	
11	2 ट	-	श्रेणी-3	541	0.405	
12	2 व	-	श्रेणी-3	531	0.101	
13	2 ड	-	श्रेणी-1	340	0.460	
14	2 ढ	-	श्रेणी-1	128	0.0460	
15	2 ण	-	श्रेणी-3	520	0.460	
16	2 त	-	श्रेणी-3	554	0.460	
17	2 थ	-	श्रेणी-1	32	0.460	
18	2 द	-	श्रेणी-3	515	0.405	
19	2 ध	-	श्रेणी-3	548	0.465	
20	18	-	श्रेणी-1	503	0.263	
21	19	-	श्रेणी-1	209	0.239	
22	20	-	श्रेणी-6-1	586	0.046	
23	25	-	श्रेणी-3	538	0.085	
24	27	-	श्रेणी-3	574	0.030	
25	28	-	श्रेणी-3	526	0.040	
26	29	-	श्रेणी-3	568	0.070	
27	30	-	श्रेणी-3	568	0.18	
28	31	-	श्रेणी-3	537	0.240	
29	32 क	-	श्रेणी-3	537	0.226	
30	34	-	श्रेणी-3	571	0.330	
31	35 ख+ग	-	श्रेणी-3	571, 570	0.122	
32	36	-	श्रेणी-3	570	0.060	
33	38 क 43 ग 44क 41	-	श्रेणी-1	125	0.488	
34	38 ख, 44 ख	-	श्रेणी-1	300	0.391	
35	41 अ	-	श्रेणी-1	480	0.061	
36	41 ख, 42, 44 क	-	श्रेणी-1	282	0.142	
37	43 क+ ख	-	श्रेणी-1	267	0.226	
38	44 ग+45 ख	-	श्रेणी-1	189	0.091+0.140	
39	44 ड	-	श्रेणी-1	21	0.099	
40	45 क	-	श्रेणी-1			



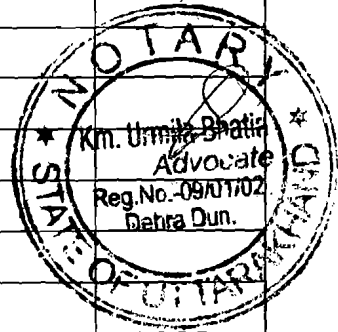
MB

41	48	-	श्रेणी-3	571	0.280	-
42	49,60,67,68 अ से ड	-	श्रेणी-1	506	0.291	-
43	50	-	श्रेणी-3	574	0.212	-
44	51	-	श्रेणी-3	526	0.118	-
45	52	-	श्रेणी-3	573	0.142	-
46	54	-	श्रेणी-1	358	0.205	-
47	55, 57 ख आदि	-	श्रेणी-1	315	0.387	-
48	56, 58 ख	-	श्रेणी-3	545	0.150+0.190	-
49	59 ग	-	श्रेणी-1	407	0.230	-
50	59 घ	-	श्रेणी-1	307	0.053	-
51	59 ड, 60,65	-	श्रेणी-1	06	0.300	-
52	61,62,63 आदि	-	श्रेणी-1	65	0.840	-
53	68, 69, 71	-	श्रेणी-1	86	0.179	-
54	70	-	श्रेणी-1	396	0.070	-
55	72,73,74 आदि	-	श्रेणी-1	465	0.385	-
56	76	-	श्रेणी-1	151	0.154	-
57	77 की	-	श्रेणी-1	63	0.770	-
58	78, 79	-	श्रेणी-1	97	-	-
59	80 मी	-	श्रेणी-1	79	-	-
60	81 मी	-	श्रेणी-1	465	-	-
61	83	-	श्रेणी-1	215	-	-
62	84	-	श्रेणी-1	02	-	-
63	85	-	श्रेणी-1	79	-	-
64	182, 184	-	श्रेणी-1	397	-	-
65	185,197	-	श्रेणी-1	454	-	-
66	188 की	-	श्रेणी-1	421	-	-
67	317 की	-	श्रेणी-3	569	-	-
68	318 आदि	-	श्रेणी-1	502	-	-
69	319, 320 की 325 आदि	-	श्रेणी-1	530	-	-
70	324	-	श्रेणी-1	447	-	-
71	338	-	श्रेणी-3	521	-	-
72	379 आदि	-	श्रेणी-1	326	-	-
73	351 आदि	-	श्रेणी-3	563	-	-
74	352, 348 की	-	श्रेणी-3	543	-	-
75	339, 341 की	-	श्रेणी-3	520	-	-
76	346, 347	-	श्रेणी-3	532	-	-
77	349, 350	-	श्रेणी-3	553	-	-
78	356 आदि	-	श्रेणी-3	557	-	-



17

79	360,361	-	श्रेणी-3	529	-	
80	362,344 आदि	-	श्रेणी-5 ड	585	-	
81	363 आदि	-	श्रेणी-3	519	-	
82	365 आदि	-	श्रेणी-3	540	-	
83	379	-	श्रेणी-1	326	-	
84	375	-	श्रेणी-3	549	-	
85	376	-	श्रेणी-3	578	-	
86	371	-	श्रेणी-3	536	-	
87	448 की	-	श्रेणी-3	549	-	
88	450 आदि	-	श्रेणी-3	532	-	
89	0.429 की	-	श्रेणी-3	547	-	
90	442	-	श्रेणी-3	547	-	
91	436, 435, 468,469 आदि	-	श्रेणी-6-1	586	-	
92	443, 446 मी 447 मी, 470 आदि	-	श्रेणी-5-3 ड	585	-	
93	407 की	-	श्रेणी-1	226	-	
94	502 की	-	श्रेणी-3	583	-	
95	504 की , 509	-	श्रेणी-1	361	-	
96	505, 506 आदि	-	श्रेणी-3	516	-	
97	502 की	-	श्रेणी-3	546	-	
98	519 की	-	श्रेणी-3	586	-	
99	541, 546	-	श्रेणी-1	228	-	
100	607 की	-	श्रेणी-1	330	-	
101	610, 611 की	-	श्रेणी-3	442	-	
102	615, 617	-	श्रेणी-3	567	-	
103	614	-	श्रेणी-3	568	-	
104	679, 680 आदि	-	श्रेणी-3	576	-	
105	681 की आदि	-	श्रेणी-3	555	-	
106	682 की आदि	-	श्रेणी-3	554	-	
107	682 की	-	श्रेणी-3	514	-	
108	440, 441 आदि	-	श्रेणी-6-1	586	0.87	
109	442	-	श्रेणी-3	547	0.142	
110	443 की, 446 आदि	-	श्रेणी-6-3 ड	585	0.681	
111	445	-	श्रेणी-3	528	0.24	
112	458	-	श्रेणी-3	525	0.17	
113	465, 466 आदि	-	श्रेणी-3	527	0.477	
114	471 की आदि	-	श्रेणी-1	435	0.263	
115	462 की आदि	-	श्रेणी-3	559	0.154	



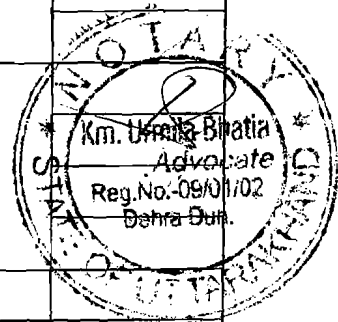
2250

0/9

117	479	-	श्रेणी-3	572	0.263	
118	490, 492 आदि	-	श्रेणी-3	566	0.205+0.205+ 0.150	
119	495 की	-	श्रेणी-1	479	0.21	
120	497 की	-	श्रेणी-3	560	0.259	
121	499 की	-	श्रेणी-3	546	0.103	
योग					69.370	

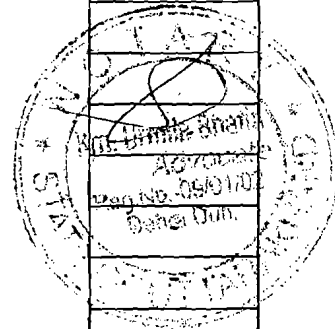
जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-लक्ष्मीपुर

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	585 ड	-	श्रेणी 6-1	376	1.3510	
2	593 झ	-	श्रेणी 6-1	376		
3	594 क	-	श्रेणी 6-1	376		
4	585 ख	-	श्रेणी 5-3-5	324	1.3640	
5	593 ख	-	श्रेणी 5-3-5	324		
6	585 क/27	-	श्रेणी 5-1	323	0.6390	
7	585 त	-	श्रेणी 5-1	323		
8	593 क/4	-	श्रेणी 5-1	323		
9	593 अ	-	श्रेणी 5-1	323		
10	594 स	-	श्रेणी 5-1	323		
11	585 म	-	श्रेणी 1-क	82	-	
12	587 क	-	श्रेणी 3	267	0.0600	
13	587 ख	-	श्रेणी 3	259	0.0700	
14	585 स	-	श्रेणी 6-1	327	1.1380	
15	593 प	-	श्रेणी 6-1			
16	594 अ	-	श्रेणी 6-1			
17	605	-	श्रेणी 6-1			
18	597	-	श्रेणी 3	310	0.3360	
19	596 छ	-	श्रेणी 3			
20	593 अ	-	श्रेणी 3			
21	586	-	श्रेणी 3			
22	593 क	-	श्रेणी 3	257	0.3080	
23	601 ख	-	श्रेणी 3			
24	603 ग	-	श्रेणी 3			
25	605 क	-	श्रेणी 3			
26	596 ख	-	श्रेणी 1-क	593	0.1310	
27	595 ड	-	श्रेणी 3			



05

28	602	-	श्रेणी 3	297	0.4540	
29	601 ग	-	श्रेणी 3	291	0.0790	
30	603 क	-	श्रेणी 3			
31	604 फ	-	श्रेणी 3			
32	598 क	-	श्रेणी 3	304	0.4500	
33	603 ख	-	श्रेणी 3			
34	599	-	श्रेणी 3	258	0.2020	
35	600 क	-	श्रेणी 3			
36	548 ख	-	श्रेणी 3			
37	590	-	श्रेणी 1-क	54	0.1300	
38	389 क	-	श्रेणी 1-क			
39	592 ख	-	श्रेणी 3	316	0.2300	
40	591क	-	श्रेणी 3			
41	591	-	श्रेणी 3	285	0.1600	-
42	592 ख	-	श्रेणी 3			-
43	600 ख	-	श्रेणी 3	255	0.2480	-
44	601 ख	-	श्रेणी 3			-
45	604 ख	-	श्रेणी 3			-
46	594 क	-	श्रेणी 1-6	223	4.5195	-
47	596 क	-	श्रेणी 1-6			-
48	593 त	-	श्रेणी 1-6			-
49	594 ड	-	श्रेणी 1-6			-
50	593 ण	-	श्रेणी 1-6			-
51	594 झ	-	श्रेणी 1-6			-
52	594 क/2	-	श्रेणी 1-6			-
53	594 त	-	श्रेणी 1-6			-
54	594 ह	-	श्रेणी 1-6			-
55	593 न	-	श्रेणी 1-6			-
56	594 क	-	श्रेणी 1-6			-
57	593 क	-	श्रेणी 1-6			-
58	594 कि	-	श्रेणी 1-6			-
59	594 सकि	-	श्रेणी 1-6			-
60	594 क/3की	-	श्रेणी 1-6			-
योग					11.950	



जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-इंद्रीपुर

क्र०सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7

10

2.	138ग		5-2252	77	0.6400	
			योग		8.640	

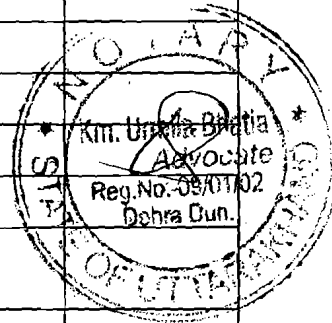
जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-सहसपुर

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	82 ख, 83, 84, 83 आदि	-	श्रेणी 6-1	1009	44.510	
2.	93	-	श्रेणी -1 क	102	0.1600	
3.	94 क	-	श्रेणी -3	979	0.1620	
4.	96 क	-	श्रेणी -3	921	0.2020	
5.	96 ख	-	श्रेणी -3	955	0.4040	
6.	108 ग	-	श्रेणी -3	955	0.0820	
7.	109	-	श्रेणी -3	955	0.1200	
8.	96 ग	-	श्रेणी -3	909	0.2020	
9.	96 घ	-	श्रेणी -3	893	0.2020	
10.	97 क	-	श्रेणी-3	957	0.2020	
11.	97 ख	-	श्रेणी-3	926	0.1480	
12.	98 क	-	श्रेणी-3	926	0.0140	
13.	99 की	-	श्रेणी-3	62	1.598	
14.	101	-	श्रेणी-1 क	904	0.200	
15.	103 आदि	-	श्रेणी-3	994	0.202	
16.	104 की	-	श्रेणी-3	1001	0.198	
17.	105 की	-	श्रेणी-3	951	0.360	
18.	108 का	-	श्रेणी-3	934	0.162	
19.	108 की, 109की	-	श्रेणी-3	955	0.200	
20.	110 की	-	श्रेणी-3	892	0.133	
21.	112	-	श्रेणी-3	932	0.103	
22.	182 की	-	श्रेणी-3	953	0.202	
23.	183 की	-	श्रेणी-3	992	0.251	
24.	184 की	-	श्रेणी-3	894	0.063	
25.	189	-	श्रेणी-3	982	0.042	
26.	177	-	श्रेणी-3	902	0.101	
27.	180	-	श्रेणी-3	933	0.075	
28.	202 की	-	श्रेणी-3	133 आदि	0.082	
29.	203	-	श्रेणी-1 क	814	0.050	
30.	200	-	श्रेणी-1 क	175	0.050	
31.	204 की	-	श्रेणी-1	100 आदि	0.105	



मि

32.	201	-	श्रेणी-1	133	0.070	
33.	205 की	-	श्रेणी-1	175 आदि	0.300	
34.	206 की	-	श्रेणी-1	101 आदि	0.236	
35.	207 की	-	श्रेणी-1	483 आदि	0.320	
36.	208	-	श्रेणी-4क	1003	0.304	
37.	209, 210, 212 आदि	-	श्रेणी-1	340	0.040	
38.	213	-	श्रेणी-1	360 आदि	0.0524	
39.	211 की	-	श्रेणी-1	33 आदि	0.080	
40.	221	-	श्रेणी-1	563 आदि	0.100	
41.	228 की	-	श्रेणी-1	439	0.200	-
42.	229 की	-	श्रेणी-1	440 आदि	0.593	-
43.	230	-	श्रेणी-1	440	0.602	-
44.	231, 232 आदि	-	श्रेणी-1	133, 101, 176 आदि	2.916	-
45.	224, 225, 226 227	-	श्रेणी-1	796, 733 आदि	1.579	-
46.	238, 239की	-	श्रेणी-3	390 आदि	2.589	-
47.	340 से 341, 342 से 344 तक	-	श्रेणी-3	985	0.800	
48.	349	-	श्रेणी-1	374	0.075	
49.	240 से 245	-	श्रेणी-1	211 आदि	3.687	
50.	249	-	श्रेणी-1	719	0.505	
51.	327, 328, 329	-	श्रेणी-1	140 आदि	0.335	
52.	1	-	श्रेणी 6-1	1009	-	
53.	80 की 79	-	श्रेणी-3	895, 995	-	
54.	82 की	-	श्रेणी-3	917	-	
55.	74 की	-	श्रेणी-3	965	-	
56.	119 की	-	श्रेणी-3	918	-	
57.	121 से 123	-	श्रेणी-3	919, 932 आदि	-	
58.	128, 129, 130,	-	श्रेणी-3	941, 916	-	
59.	131, 135	-	श्रेणी-3	908, 976	-	
60.	137, 138	-	श्रेणी-3	911 आदि	-	
61.	167 से 171	-	श्रेणी-3	897	-	
62.	175 से 180	-	श्रेणी-3	959 आदि	-	
63.	183 से 189	-	श्रेणी-3	992, 982 आदि	-	
64.	192, 193,	-	श्रेणी-3	251 आदि	-	
65.	197, 195	-	श्रेणी-1	640	-	
66.	222	-	श्रेणी-1	341 आदि	-	



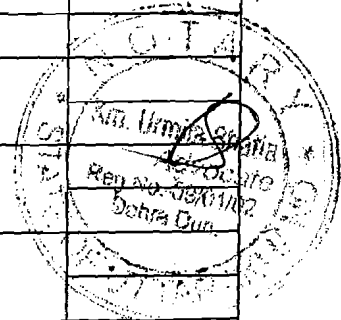
2254

47

68.	199 की	-	श्रेणी-1	641 आदि	-	
69.	329 की	-	श्रेणी-1	370	-	
70.	332 की	-	श्रेणी-1	586 आदि	-	
71.	214, 215, 216की	-	श्रेणी-1	33	-	
72.	161 की	-	श्रेणी-1	937	-	
73.	410की		श्रेणी-1	560	-	
74.	52 की		श्रेणी-1	627 आदि	-	
75.	220		श्रेणी-1	563	-	
योग					66.00	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-चक ढाकी

क्र० सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	2क		5-1	8	1.237	
2	2ख		5-1	3		
3	3क		5-1	8	1.2566	
4	3ख		1-क	3		
5	5क		5-1	8	3.5095	
6	5 समि		1-क	4		
7	5 समि		1-क	7		
8	5 ग		6-1	9		
9	6 मि		1-क	4	2.252	
10	6 मि		1-क	3		
11	6 मि		1-क	7		
12	6 मि		1-क	5		
13	7क		1-क	5	1.5710	
14	7ख		5-1	8		
15	8		5-1	8	0.1860	
16	9		5-1	8	1.4206	
17	10		1-क	5	0.0884	
18	11क		1-क	5	0.0460	
19	11ख		5-1	8		
20	12क		5-1	8	0.1100	
21	12ख		1-क	5		
22	13क		1-क	5	0.2200	
23	13ख		5-1	8		
24	14		5-1	8	0.1200	



10

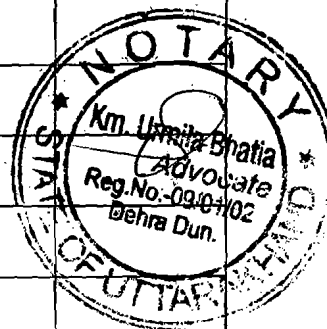
2255

48

27	16क		6-1	9	
28	16ख		5-1	8	
29	17		1-क	5	0.0704
योग					13.00

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-टिपरपुर

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	54		3	505	0.1000	
2.	55		3	498	0.1600	
3.	56क		3	498	0.286	
4.	56ख		3	513		
5.	56ग		3	515		
6.	57		3	515	0.1100	
7.	58		3	515	0.0500	
8.	59		3	525	0.080	
9.	60		3	524	0.1600	
10.	61क		6-1	530	0.0220	
11.	61ख		1क	197		
12.	62		2	480	0.2020	
13.	63क		3	525	0.1000	
14.	63ख		5-1	526		
15.	64		6-1	530	0.0100	
16.	65		3	525	0.0500	
17.	66		5-1	526	0.1100	
18.	67		5-1	526	0.0500	
19.	68		6-1	530	0.0400	
20.	69क		3	511	0.0600	
21.	69ख		6-1	530		
22.	70		3	511	0.1400	
23.	71		3	511	0.0450	
24.	72		6-1	530	0.0970	
25.	73		3	512	0.0810	
26.	74		3	495	0.2020	
27.	75		5-1	526	0.0400	

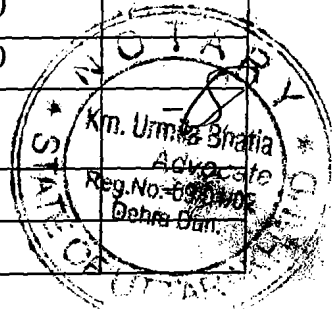


OB

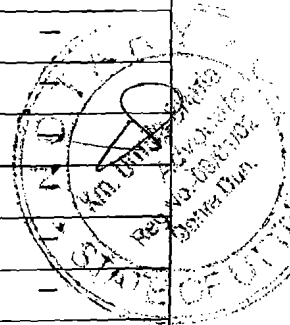
29.	77		3	510	0.1100	
30.	78क		3	508	0.2500	
31.	78ख		3	510		
32.	79		2	482	0.1200	
33.	80क		2	482	0.4450	
34.	80ख		2	479		
35.	80ग		3	510		
36.	80घ		3	518		
37.	80ड		5-1	526		
38.	80च		1क	197		
39.	80छ		1क	372		
40.	80ज		6-1	530		
41.	81		3	514	0.2020	
42.	82क		6-1	531	0.1040	
43.	82ख		6-1	530		
44.	82ग		1क	197		
45.	83क		3	518	0.1810	
46.	83ख		1क	197		
47.	83ग		1क	372		
48.	84क		5-1	526	0.1290	
49.	84ख		1क	372		
50.	84ग		1क	197		
योग					3.90	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-छरबा

क्र०सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	4441 घ	-	5-3 ड.	1397	0.045	-
2.	4441 क	-	1 क	1290	0.063	-
3.	4441 ड.	-	1 क	1123	0.845	-
4.	4441 ख	-	1 क	875	0.020	-
5.	4441 ग	-	1 क	864	0.077	-
6.	4439 क	-	1 क	1126	0.134	-
7.	4439 ख	-	1 क	1290	0.2700	-
8.	4440	-	1 क	01	0.0120	-
9.	4440	-	1 क	36, 113, 811, 875	1.120	-
10.	4440	-	1 क	1075, 1123, 1290	1.073	-
योग					3.660	



क्र० सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	249	-	श्रेणी 5-1	184	0.1000	-
2.	262	-	श्रेणी 5-1	184	0.5000	-
3.	245 क	-	श्रेणी 1 क	107	0.0540	-
4.	245 ख	-	श्रेणी 6-1	191	0.006	-
5.	250 ख	-	श्रेणी 5-1	184	0.1500	-
6.	252 क	-	श्रेणी 1 क	91	0.2540	पी०ए०सी०एल० से प्रभावित
7.	252 ख	-	श्रेणी 1 क	67	0.2060	-तदेव-
8.	252 ग	-	श्रेणी 1 क	134	0.0300	-तदेव-
9.	253 क	-	श्रेणी 1 के	91	0.0430	-तदेव-
10.	253 ख	-	श्रेणी 1 क	67	0.0910	-तदेव-
11.	253 घ	-	श्रेणी 1 क	30	0.0700	-तदेव-
12.	253 ग	-	श्रेणी 5-1	184	0.1460	-
13.	246 क	-	श्रेणी 3	182	0.3080	-
14.	246 ख	-	श्रेणी 3	178	0.2140	-
15.	246 घ	-	श्रेणी 1 क	107	0.0700	-
16.	246 ग	-	श्रेणी 5-1	184	0.1080	-
17.	247 क	-	श्रेणी 5-1	184	0.0500	-
18.	247 ख	-	श्रेणी 3	178	0.0300	-
19.	247 घ	-	श्रेणी 1 क	107	0.1200	-
20.	247 ग	-	श्रेणी 3	173	0.1000	-
21.	248 ग	-	श्रेणी 1 क	103	0.052	-
22.	248 क	-	श्रेणी 5-1	184	0.0330	-
23.	248 ख	-	श्रेणी 1 क	73	0.0270	-
24.	248 घ	-	श्रेणी 1 क	134	0.0380	-
25.	248 ड	-	श्रेणी 1 क	107	0.1400	-
26.	244 छ	-	श्रेणी 1 क	190	5.7330	-
27.	244 णमि	-	श्रेणी 1 क	30	0.4929	-
28.	244	-	श्रेणी 1 क	68	0.0593	-
29.	244	-	श्रेणी 1 क	73	0.299	-
30.	244 ढ	-	श्रेणी 1 क	103	0.0160	-
31.	244 ड	-	श्रेणी 1 क	,07	0.0930	-
32.	244 क	-	श्रेणी 1 क	,08	0.6060	-
33.	244 थ	-	श्रेणी 1 क	32	0.324	-
34.	244 गमि	-	श्रेणी 1 क	33	1.1220	-
35.	244 जमि	-	श्रेणी 1 क	25	2.222	-



87

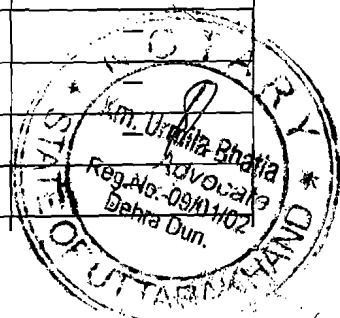
36.	244 मि		श्रेणी 1 क	41	0.0243	-
37.	244 ध		श्रेणी 1 क	45	1.3620	-
38.	244 च		श्रेणी 1 क	46	0.506	-
39.	244		श्रेणी 1 क	55	2.7509	-
40.	254 ग		श्रेणी 1	01	0.2670	-
41.	265	-	श्रेणी 5-2	185	0.6500	-
42.	260 क		श्रेणी 5-1	184	0.3500	-
43.	260 ख		श्रेणी 1 क	64	0.1940	-
44.	260 घ		श्रेणी 1 क	134	0.1260	-
45.	260 ग		श्रेणी 5-2	185	0.2800	-
46.	259 क		श्रेणी 5-1	184	0.4460	-
47.	259 ख		श्रेणी 3	175	0.0980	-
48.	255 ख		श्रेणी 5-1	184	0.0090	-
49.	255 ग		श्रेणी 1 क	138	0.1000	-
50.	255 ध		श्रेणी 1 क	134	0.2470	-
51.	254 क	-	श्रेणी 5-1	184	0.6330	-
			योग		22.120	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-खुशहालपुर

क्र० सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	819 ज	-	6-1	553	44.4580	-
2.	819 भ	-	6-1	555	0.5820	-
3.	819 क/5	-	5-3 ड.	547	0.7505	-
4.	819 ख	-	5-3 ड.	548	0.8780	-
5.	819 ट	-	6-1	551	0.4560	-
6.	819 थ	-	4 क	544	0.1550	-
7.	819 व	-	5-3	546	3.1500	-
8.	819 झ, ज, र, ह	-	5-1	545	2.557	-
9.	952	-	5-1	545	0.1375	-
10.	817 ग	-	6-1	555	0.020	-
			योग		53.150	



क्र०सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतोनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	721/3	-	6-1	388	38.1550	-
2.	720	-	6-1	388	3.8850	-
3.	722/1	-	6-1	388	1.064	-
4.	723/1	-	6-1	388	3.2870	-
5.	724/2	-	6-1	388	0.817	-
6.	725/1	-	6-1	388	2.003	-
7.	727/1	-	6-1	388	1.3920	-
8.	728/1	-	6-1	388	2.782	-
9.	729	-	6-1	388	1.327	-
10.	732	-	6-1	388	-	-
11.	733/1	-	6-1	388	-	-
12.	721/7	-	श्रेणी 3	364	0.384	-
13.	721/5	-	1 क	288	0.9830	-
14.	721/1	-	1 क	117	4.6140	-
15.	721/4	-	1 क	32	0.4410	-
16.	726/1	-	1 क	32	0.6480	-
17.	726/2	-	1 क	117	0.5950	-
18.	730/6	-	1 क	10	0.2140	-
19.	730/5	-	1 क	52	0.4700	-
20.	730 मी	-	1 क	53	0.2840	-
21.	730/4	-	1 क	148	0.4210	-
22.	730 मी	-	1 क	187	0.2840	-
23.	735/1	-	1 क	309	0.482	-
24.	735/2	-	श्रेणी 5-3ड.	383	1.1450	-
25.	649	-	श्रेणी 6-2	390	0.008	-
26.	651	-	1 क	267	1.538	-
27.	651/4	-	1 क	266	0.348	-
28.	651/3	-	1 क	251	0.077	-
29.	651 मी	-	1 क	170	0.345	-
30.	651/1	-	1 क	117	0.7800	-
31.	601	-	1 क	185	0.644	-
32.	601/2	-	1 क	301	0.040	-
33.	596 मी	-	1 क	220	0.2050	-



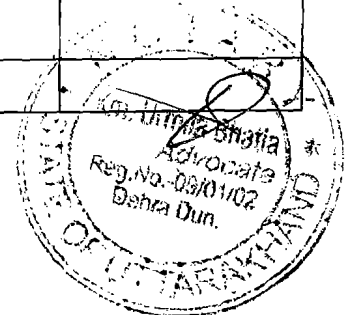
2260

5/2

34.	596 मी	-	1 क	327	0.410	-
35.	652	-	6-1	386	0.0650	-
36.	705	-	1 क	54	0.680	-
37.	707	-	1 क	108	0.350	-
38.	698	-	1 क	116	0.7810	-
39.	706	-	1 क	108	0.178	-
40.	706	-	1 क	01	0.1780	-
41.	704	-	1 क	108	0.2330	-
42.	704	-	श्रेणी 1	01	0.2330	
43.	703	-	6-1	386	0.032	
44.	701	-	6-1	386	0.312	
45.	702	-	6-1	386	0.057	
46.	646/2	-	6-1	388	0.447	
47.	651/3	-	6-1	388	4.966	
48.	647	-	6-1	389	0.336	
49.	700	-	1 क	54	0.198	
50.	644	-	1 क	196	0.368	
51.	643	-	1 क	186	1.360	
52.	643	-	1 क	304	0.462	
53.	631	-	1 क	186	0.882	
54.	633 मी	-	1 क	239	0.238	
55.	633 मी	-	1 क	204	0.2030	
56.	634	-	1 क	127	0.236	
57.	639	-	1 क	127	0.6030	
58.	645/4	-	श्रेणी 1	01	0.069	
59.	698	-	1 क	116	0.781	
60.	598	-	1 क	86	0.340	
61.	602	-	1 क	180	0.640	
62.	650	-	5-3 ड.	383	0.478	
63.	648	-	श्रेणी 4	382	0.134	
64.	632 मी	-	1 क	226	0.039	
65.	648 मी	-	श्रेणी 2	355	0.2020	
66.	632 मी	-	1 क	204	0.034	
67.	718/2	-	6-1	388	0.328	
68.	718/1	-	1 क	86	0.4620	
			योग		86.980	

L

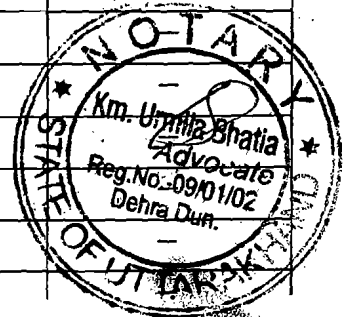
8/3



क्र०सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.					-NIL-	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-बद्रीपुर

क्र० सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	103 क	-	1 क	157	0.0690	-
2.	103 ख	-	1 क	94	0.0810	-
3.	103 ग	-	6(1)	340	0.0810	-
4.	103 घ	-	-3-	312	0.1660	-
5.	104 क	-	-3-	309	0.1660	-
6.	104 ख	-	6(1)	340	0.0280	-
7.	104 ग	-	1 क	94	0.1250	-
8.	104 घ	-	-3-	329	0.1340	-
9.	108	-	-3-	303	-	-
10.	131 ट्र मी	-	1 क	6	0.1450	-
11.	131 ख	-	1 क	91	0.0710	-
12.	131 क	-	1 क	164	0.0760	-
13.	131 ग	-	1 क	191	0.4090	-
14.	131 ड मी	-	1 क	224	0.1450	-
15.	131 ढ	-	-2-	280	0.1540	-
16.	131 ड	-	3	308	0.1300	-
17.	131 छ	-	3	310	0.2630	-
18.	131 च	-	3	311	0.1210	-
19.	131 ज	-	3	314	0.2300	-
20.	131 ट	-	3	316	0.4050	-
21.	131 ज	-	-3-	320	0.8090	-
22.	131 घ	-	3	331	0.1780	-
23.	131 झ	-	3	333	0.2020	-
24.	131 ठ	-	6(1)	339	0.1610	-
25.	102 मी	-	1 क	249	0.066	-
26.	105 ग	-	वर्ग-3	331	0.074	-
27.	105 ख मी	-	1 क	73	0.1940	-

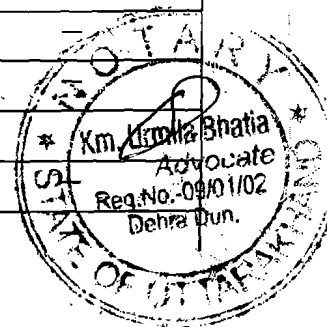


Handwritten signature or mark.

29.	107 ख	-	वर्ग-3	303	0.1570	
30.	109 ख	-	वर्ग-3	315	0.0160	-
31.	109 क मी	-	वर्ग-3	305	0.4610	-
32.	113 क मी	-	1 क	254	0.2020	-
33.	113 क मी	-	1 क	228	0.0420	-
34.	121 क मी	-	1 क	138	0.0340	-
35.	122 क मी	-	1 क	138	0.1420	-
36.	122 ख	-	1 क	117	0.1590	-
37.	148 मी	-	1 क	164	0.0060	-
38.	149 मी	-	1 क	164	0.0600	-
39.	150 मी	-	1 क	164	0.0750	-
40.	151 मी	-	1 क	164	0.2800	-
41.	147 मी	-	4	335	0.0400	-
42.	152 मी	-	4	335	0.3700	-
43.	154 ख	-	4	335	0.1410	-
44.	153 मी	-	6(1)	339	0.7336	-
45.	123 क मी	-	-3-	332	0.0250	-
46.	123 ख	-	1 क	117	0.0900	-
47.	129 मी	-	-3-	331	0.0570	-
48.	130 मी	-	-3-	307	0.0120	-
49.	132 मी	-	6(1)	339	0.1000	-
50.	125 मी	-	-3-	333	0.0754	-
51.	126 मी	-	-3-	333	0.0500	-
52.	127 मी	-	-3-	333	0.0500	-
53.	128 मी	-	1 क	91	0.0720	-
54.	101 ख	-	6(1)	340	0.0600	-
योग					8.320	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-लखनवाला खास

क्र० सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	494 क मि	-		573	0.0360	-
2.	494ख	-		1	0.2310	-
3.	494ग	-		1	0.1900	-
4.	494घ	-		-	0.808	-
5.	494ड	-		1	0.1210	-
6.	483 नि०	-		579	2.810	-
7.	486ख	-		571	0.2310	-

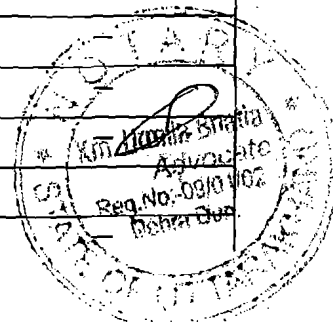


CB

9.	486घ			573	0.1210	
10.	486ड			572	0.2750	
11.	486च			575	0.2790	
12.	486छ			1	0.2310	
13.	486ज			569	0.0770	
14.	486झ			1	0.2310	
15.	486ञ			1	0.2790	
16.	486ट			579	0.1940	
17.	486ठ			579	2.7510	
18.	486द			—	0.2140	
19.	486ण			1	0.0850	
20.	486त			1	0.2430	
21.	486थ			574	0.1660	
22.	484	—		579	7.814	—
23.	485	—		579	4.196	—
24.	487	—		579	0.4000	—
25.	488क	—		572	0.4470	—
26.	488ख	—		579	0.0030	
27.	489क	—		579	0.2700	—
28.	489ख	—		12	0.0120	—
29.	489ग	—		576	0.0160	—
30.	489घ			1	0.0720	
31.	490क			1	0.0740	
32.	490ख			579	0.2560	
33.	491			579	0.4300	
34.	492			579	0.480	
35.	493			579	1.250	
योग					25.410	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-प्रतीतपुर/कल्याणपुर(एक ही तट है।)

क्र०सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	—	श्रेणी 6-1	238	0.7600	—
2.	2	—	श्रेणी 6-1	238	7.5920	
3.	3क	—	श्रेणी 1 क	86	0.0320	
4.	3ख	—	श्रेणी 6-1	238	0.5380	
5.	4	—	श्रेणी 1 क	238	0.2000	
6.	5	—	श्रेणी 1 क	110	0.2400	

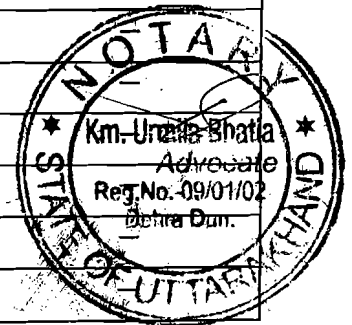


Handwritten signature or mark.

8.	ख	-	श्रेणी 5-3	238	0.0270	
9.	ग		श्रेणी 1क	159	0.1940	
10.	7क		श्रेणी 6-1	235	0.5370	
11.	ख		श्रेणी 6-1	35	0.1250	
12.	ग		श्रेणी 1 क	238	0.1340	
13.	8क		श्रेणी 1 क	238	0.2750	
14.	9मि		श्रेणी 1 क	88	0.0470	
15.	9मि		श्रेणी 1 क	187	0.1080	
16.	10क		श्रेणी 6-1	238	0.4740	
17.	14कमि		श्रेणी 1 क	159	0.0160	
योग					11.410	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-फतेहपुर

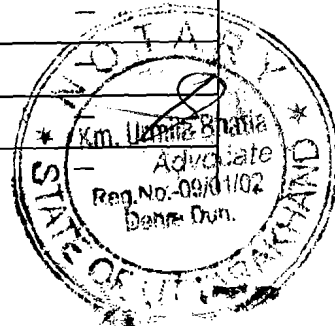
क्र०सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	1410	-		1994	0.2600	-
2.	1411क	-		370	0.3340	-
3.	1411ख	-		650	0.1110	-
4.	1411ग	-		1989	0.8050	-
5.	1411क	-		1994	0.650	-
6.	1412	-		1994	0.2600	-
7.	1413क	-		1994	0.1100	-
8.	1413ख	-		481	0.0250	-
9.	1414क	-		481	0.1900	-
10.	1414ख	-		1994	0.1300	-
11.	1434क	-		1994	0.5300	-
12.	1434ख	-		1989	0.2500	-
13.	1433	-		1994	0.0900	-
14.	1432	-		1994	0.7400	-
15.	1435	-		1994	1.400	-
16.	1442ग	-		1994	0.045	-
17.	1442क	-		1990	0.1540	-
18.	1442ख	-		1987	0.0750	-
19.	1443	-		1990	0.1600	-
20.	1444क	-		1990	0.4710	-
21.	1444ख	-		01	0.4090	-
22.	1444ग	-		1994	0.3800	-
23.	1436क	-		1807	0.2100	-



SB

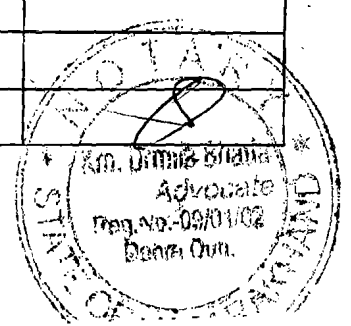
25.	1436ग	-		1994	0.0500	-
26.	1437क	-		807	0.0360	-
27.	1437ख	-		1994	0.0700	-
28.	1438क	-		1994	0.0800	-
29.	1438ख	-		1	0.1300	-
30.	1439क	-		1	0.0300	-
31.	1439ख	-		1994	0.1100	-
32.	1440क	-		1	0.1730	-
33.	1440ख	-		1994	0.0470	-
34.	1441	-		1994	0.6100	-
35.	1447क	-		1994	0.1630	-
36.	1447ख	-		1	0.0930	-
37.	1448क	-		704	0.1680	-
38.	1448ख	-		1177	0.0320	-
39.	1448ग	-		1994	1.290	-
40.	1448घ	-		1	0.409	-
41.	1448ङ	-		1	0.409	-
42.	1448च	-		949	0.2100	-
43.	1448छ	-		1986	0.0810	-
44.	1448ज	-		1134	0.3800	-
45.	1454क	-		1994	2.8550	-
46.	1454ख	-		01	0.4210	-
47.	1454ग	-		1982	0.407	-
48.	1454घ	-		1200	0.1540	-
49.	1454ङ	-		491	0.7690	-
50.	1454च	-		01	0.409	-
51.	1454छ	-		1977	0.0970	-
52.	1454ज	-		01	0.1820	-
53.	1417चकि	-		1989	0.0770	-
54.	1416	-		481	0.0400	-
55.	1415	-		528	0.5666	-
56.	1426	-		1200	0.1120	-
57.	1427कमि	-		01	0.1800	-
58.	1434खमि	-		1989	0.1000	-
59.	1424कमि	-		1995	0.0560	-
60.	1428ख	-		1989	0.3730	-
61.	1428ग	-		1987	0.0260	-
62.	1428घ	-		1996	0.0400	-
63.	1428कमि	-		843	0.4050	-

87



59

65.	1431ख	-		2266 ⁸⁹	0.0900	-
66.	1431 कमि	-		1987	0.3300	-
67.	1445क	-		704	0.0700	-
68.	1446ग	-		1994	0.1600	-
69.	1446क	-		704	0.0300	-
70.	1446ख	-		1177	0.0400	-
71.	1449कमि	-		704	0.0560	-
72.	1452कमि	-		704	0.0040	-
73.	1453ग	-		1994	0.1000	-
74.	1453	-		1979	0.0420	-
75.	1314	-		1994	0.1250	-
76.	1230क	-		1987	0.1300	-
77.	1409क	-		1993	0.1340	-
78.	1409ख	-		409	0.0160	-
79.	1409ग	-		1	0.0650	-
80.	1409घ	-		542	0.2920	-
81.	1409ड	-		259	0.6640	-
82.	1409कमि	-		1994	2.0490	-
83.	1409च नि	-		1994	32.231	-
84.	1409घ	-		1984	0.2310	-
85.	1409ख	-		272,1800	0.2310	-
86.	1409झ	-		1983	0.2310	-
87.	1409ञ	-		475	0.2310	-
88.	1409ट	-		1987	0.3240	-
89.	1409ठ	-		-	0.2400	-
90.	1409ड	-		259	0.2450	-
91.	1409ढ	-		1977	0.7900	-
92.	1409ण	-		185	1.0520	-
93.	1409त	-		01	0.0300	-
94.	1314	-	6-1	1994	1.3050	-
95.	1231 मि.	-	6-1	1994	0.0310	-
96.	1229 मि.	-	6-1	1994	0.7050	-
97.	818 र.मि.	-	6-1	1994	0.060	-
98.	371 ख.मि.	-	5.3.ख (2)	1989	0.1050	-
99.	372 मि.	-	15	-	0.0060	-
100.	374 मि.	-	15	-	0.0090	-
योग					62.40	



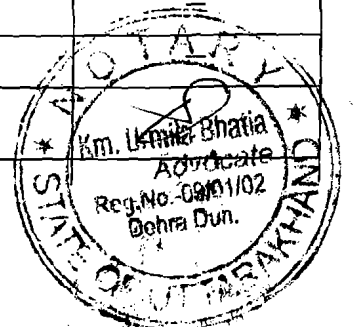
Handwritten signature and initials.

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	3क	-	1-क	14	0.1920	-
2.	3ख	-	1-क	174		-
3.	3ग	-	1-क	73		-
4.	4	-	1-क	73	-	
5.	23	-	1-क	128	-	
6.	19क	-	1-क	193	0.0650	-
7.	19ख	-	6-5	229		-
8.	20	-	1-क	170	-	-
9.	24	-	6-5	229	0.1260	
10.	25क	-	1-क	13	0.13170	-
11.	25 ख	-	1-क	42		-
12.	26	-	1-क	42	0.0800	-
13.	28	-	1-क	42	0.0900	-
14.	29	-	1-क	42	0.0740	-
15.	30	-	1-क	141	0.0300	-
16.	31क	-	1-क	141	0.4400	-
17.	31ख	-	1-क	67		-
18.	31ग	-	1-क	67		-
19.	32क	-		141	0.1410	-
20.	32ख	-	6-1	218		-
21.	33	-	1-क	67	0.0650	-
22.	34क	-	1-क	42	0.1490	-
23.	34ख	-	6-1	218		-
24.	27क	-	1-क	154	0.1980	-
25.	27कमि०	-	1-क	98		-
26.	27कमि०	-	1-क	109		-
27.	27कमि०	-	1-क	184		-
28.	27ख	-	6-1	218		-
29.	18क	-	1-क	154	0.0490	-
30.	18कमि०	-	1-क	184		-
31.	18मि०	-	1-क	109		-
32.	18ख	-	6-1	218		-
33.	44क	-	1-क	141	0.0600	-
34.	44ख	-	6-1	218		-
35.	45	-				



RB

36.	47	-	1-क	141	0.0210	-
37.	43क	-	1-क	49	0.0780	-
38.	43ख	-	6-1	229		-
39.	40क	-	1-क	86	0.0050	-
40.	40ख	-	1-क	004		-
41.	40ग	-	6-1	218		-
42.	42	-	1-क	208	-	-
43.	39	-	1-क	86	-	-
44.	38क	-	1-क	004	-	-
45.	38ख	-	6-1	218	-	-
46.	36	-	1-क	132	-	-
47.	35	-	1-क	132	-	-
48.	48	-	1-क	141	0.0060	-
49.	49	-	1-क	46	-	-
50.	55	-	1-क	141	-	-
51.	54	-	1-क	141	-	-
52.	56	-	1-क	127	-	-
53.	59	-	1-क	42	-	-
54.	60	-	1-क	42	-	-
55.	62	-	1-क	42	0.0050	-
56.	63	-	1-क	90	0.0090	-
57.	64क	-	1-क	90		-
58.	64ख	-	1-क	44		-
59.	65क	-	5-3-8-2	216	0.0050	-
60.	65ख	-	1-क	44		-
61.	65ग	-	1-क	171		-
62.	65घ	-	1-क	42		-
63.	65ङ	-	1-क	62		-
64.	65च	-	1-क	127		-
65.	65छ	-	6-1	220		-
66.	65ज	-	1-क	157		-
67.	65झ	-	6-5	229		-
68.	66क	-	1-क	44		-
69.	66 ख मि	-	1-क	90	-	-
70.	70 मि०	-	1-क	194	-	-
71.	70 मि०	-	1-क	197	-	-
72.	41	-	6-1	218	-	-
73.	1		6-1	219	5.7780	-
74.	२क				16.5950	-



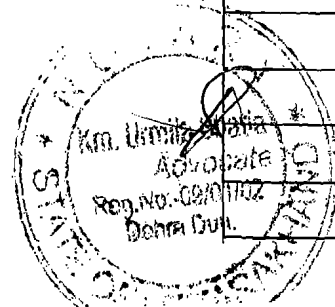
MB

2269

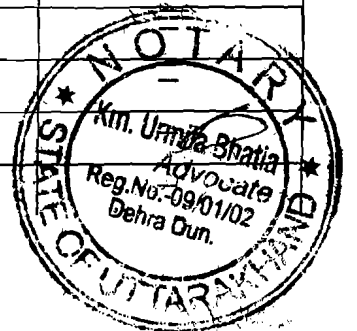
75.	2ख.		1-क	127	
76.	2ग.		1-क	14	
77.	2घ.		1-क	141	
78.	2ङ.		1-क	141	
79.	2ज.		1-क	141	
80.	2झ.		1-क	141	
81.	2च.		1-क	183	
82.	2छ.		1-क	183	
83.	2ञ.		1-क	147	
84.	2ट.		6-5	229	
85.	2ठ.		6-1	218	
			योग		24.61

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-शाहपुर-कल्याणपुर

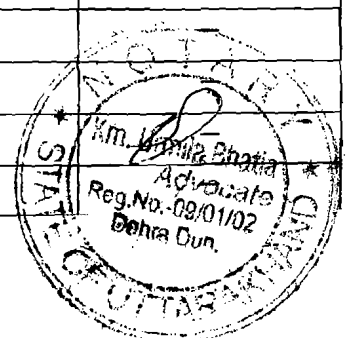
क्र०सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	1 म मि०	-	1-क	04	37.4100	-
2.	1 फ मि०	-	1-क	27		-
3.	1 ण	-	1-क	66		-
4.	1 भ	-	1-क	71		-
5.	1 म	-	1-क	121		-
6.	1 ड मि०	-	1-क	433		-
7.	1 घ मि०	-	1-क	449		-
8.	1 म मि०	-	1-क	449		-
9.	1 ब	-	1-क	456		-
10.	1 ध मि०	-	1-क	457		-
11.	1 फ मि०	-	1-क	461		-
12.	1 द	-	1-क	519		-
13.	1 य मि०	-	1-क	525		-
14.	1 झ	-	1-क	541		-
15.	1 ठ	-	1-क	541		-
16.	1 प	-	1-क	563		-
17.	1 ड मि०	-	1-क	577		-
18	1 न	-	-	-		-



20.	1 य मि०	-	1-क	596		-
21.	1 थ	-	1-क	583		-
22.	1 छः	-	1-क	589		-
23.	1 घ मि०	-	1-क	703		-
24.	1 त	-	1-क	705		-
25.	1 ड	-	1-क	744		-
26.	1 घ	-	1-क	747		-
27.	1 ट	-	1-क	760		-
28.	1 ख	-	1-क	764		-
29.	1 ग	-	1-क	766		-
30.	1 च	-	3	767		-
31.	1 ज	-	3	769		-
32.	1 ढ	-	5-1	772		-
33.	1 ञ	-	5-3-5	775		-
34.	1 क	-	6-1	778		-
35.	1 ट	-	6-1	771		-
36.	583	-	-	774	8.6240	-
		-	-	778		-
		-	-	790		-
37.	582	-	-	01	0.1000	-
38.	586	-	-	774	0.1180	-
		-	-	28		-
39.	587	-	-	149	0.0400	-
40.	588	-	-	149	0.0480	-
		-	-	298		-
		-	-	588		-
		-	-	786		-
41.	584	-	-	26	0.1120	-
42.	580	-	-	789	0.0100	-
43.	581	-	-	778	5.0800	-
44.	559	-	-	778	0.2310	-
45.	560	-	-	778	-	-
46.	576	-	-	778	-	-
47.	577	-	-	786	0.0280	-
48.	578	-	-	778	-	-
49.	557	-	-	563	-	-
50.	558	-	-	746	-	-
51.	537	-	-	710	0.1860	-
52.	538	-	-	144	0.2800	-



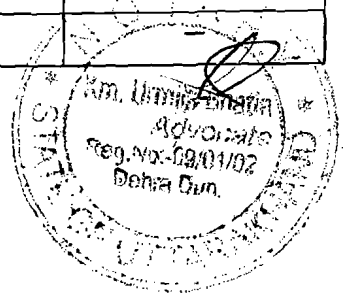
53.	536	-	-	2271 ¹⁰	0.0740	-
54.	533	-	-	121	0.0330	-
		-	-	754		-
55.	534	-	-	778	-	-
56.	528	-	-	217	-	-
57.	529	-	-	217	-	-
58.	527	-	-	583, 217	-	-
59.	590	-	-	28	0.1420	-
60.	591	-	-	149	0.0380	-
61.	274	-	-	778	-	-
62.	272	-	-	778	-	-
63.	271	-	-	778	0.1780	-
64.	270	-	-	778	0.0210	-
65.	269	-	-	778	0.0200	-
66.	298	-	-	589	-	-
67.	268	-	-	197	-	-
				778		
68.	253	-	-	743	-	-
69.	255	-	-	778	-	-
70.	256	-	-	214	-	-
71.	257	-	-	250	-	-
72.	258	-	-	250	-	-
				743		
73.	259	-	-	743	-	-
74.	260	-	-	743	-	-
75.	261	-	-	439	-	-
76.	262	-	-	439	-	-
				589		
77.	263	-	-	439	-	-
				589		
78.	264	-	-	439	-	-
79.	265	-	-	439	0.0290	-
80.	266	-	-	439	0.0370	-
81.	267	-	-	44	-	-
				541		
82.	219	-	-	439	0.0640	-
83.	220	-	-	439	0.0170	-
84.	589	-	-	149	0.0320	-
85.	579	-	-	778	0.0230	-
86.	535	-	-	121	-	-



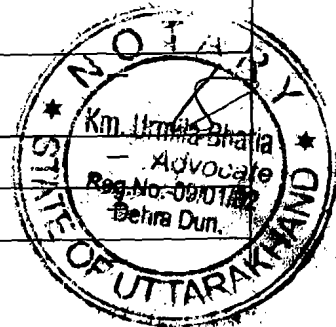
3

88.	218	-	-	528	0.2000	-
89.	230	-	-	513	-	-
90.	231	-	-	531 691 699	-	-
91.	232	-	-	531	-	-
92.	233	-	-	531	-	-
93.	234	-	-	531	-	-
94.	235	-	-	596	-	-
95.	236	-	-	94	-	-
96.	239	-	-	333 596	-	-
97.	221	-	-	531 528 487	-	-
98.	222	-	-	487 528	0.0330	-
99.	223	-	-	528	0.1050	-
100.	224	-	-	589 699	0.0120	-
101.	225	-	-	528	-	-
102.	226	-	-	528	-	-
103.	207	-	-	44, 45, 450, 454, 503, 585, 760, 771, 777, 778	1.8070	-
104.	208	-	-	459	0.3000	-
105.	209	-	-	459	0.1000	-
106.	210	-	-	459	0.2500	-
107.	211	-	-	459	0.1000	-
108.	212	-	-	506	0.1600	-
109.	213	-	-	506	0.2700	-
110.	214	-	-	459	0.2200	-
111.	227	-	-	761, 770.	-	-
112.	215	-	-	441	0.2790	-

SB



113.	216	-	-	89, 120, 563, 568, 589, 765, 778	5.9970	-
114.	200	-	-	772	-	-
115.	201	-	-	772	0.0270	-
116.	202	-	-	772	0.1000	-
117.	203	-	-	248	0.0300	-
118.	204	-	-	248	0.0680	-
119.	205	-	-	450	0.0200	-
120.	206	-	-	450	0.2500	-
121.	180	-	-	44	0.2290	-
122.	181	-	-	152	0.0300	-
123.	182	-	-	152	0.0580	-
124.	183	-	-	503	0.0700	-
125.	184	-	-	450	0.4000	-
126.	185	-	-	503	0.0700	-
127.	186	-	-	185	0.0280	-
128.	187	-	-	185	0.1800	-
129.	188	-	-	428 503	0.2200	-
130.	189	-	-	585	0.0500	-
131.	190	-	-	505, 585	0.2200	-
132.	191	-	-	248	0.0500	-
133.	192	-	-	41	-	-
134.	193	-	-	248, 503	0.0150	-
135.	194	-	-	41	-	-
136.	195	-	-	248	-	-
137.	196	-	-	248	0.0580	-
138.	197	-	-	248	0.0650	-
139.	198	-	-	457, 763, 778	-	-
140.	199	-	-	323, 551	-	-
141.	200	-	-	772	-	-
142.	171	-	-	449	0.3000	-
143.	172	-	-	449	0.0300	-

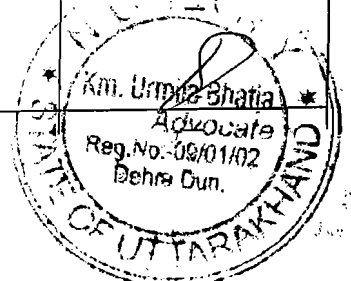


mb

2274¹⁵²

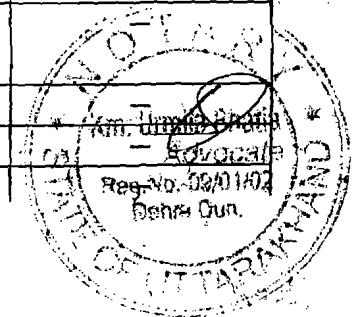
145.	174	-	-		0.3000	-
146.	175	-	-	18	0.0400	-
147.	176	-	-	457, 458, 706	0.4930	-
148.	177	-	-	44	0.2300	-
149.	178	-	-	18	0.0700	-
150.	179	-	-	18	0.0440	-
151.	180	-	-	44	0.2290	-
152.	147	-	-	335	-	-
153.	148	-	-	50, 53, 195	-	-
154.	149	-	-	71	-	-
155.	150	-	-	777	-	-
156.	141	-	-	416	0.0110	-
157.	142	-	-	349	-	-
158.	143	-	-	456	-	-
159.	144	-	-	479	-	-
160.	145	-	-	479, 441	-	-
161.	146	-	-	456, 479, 585	-	-
162.	153	-	-	428, 479, 585	0.0270	-
163.	154	-	-	585	0.3380	-
164.	155	-	-	585	0.0280	-
165.	165	-	-	318, 19	0.5380	-
166.	166	-	-	449	0.0700	-
167.	167	-	-	449	0.0940	-
168.	168	-	-	45	0.0380	-
169.	169	-	-	459	0.0750	-
170.	2	-	-	35, 151, 285	0.0480	-
171.	3	-	-	35	0.0340	-
172.	4	-	-	35, 777	0.2980	-
173.	5	-	-	519, 698, 777	0.2280	-
174.	6	-	-	757	0.1080	-

Handwritten signature or mark.



				781		
175.	7	-	-	228, 531, 768	0.0640	-
176.	8	-	-	309, 698	0.1310	-
177.	9	-	-	698, 782	-	-
178.	10	-	-	698	0.2480	-
179.	11	-	-	36	-	-
180.	12	-	-	36, 519, 698	0.0480	-
181.	13	-	-	519	-	-
182.	15	-	-	573	-	-
183.	16	-	-	195	-	-
184.	17	-	-	195	-	-
185.	18	-	-	777	-	-
186.	19	-	-	35, 777	0.0180	-
187.	20	-	-	35	0.2620	-
188.	21	-	-	35	0.1390	-
189.	22	-	-	13, 237	0.3110	-
190.	23	-	-	735, 774	0.1510	-
191.	24	-	-	774	0.0500	-
192.	25	-	-	774	0.0400	-
193.	26	-	-	774	0.0640	-
194.	27	-	-	774	0.0170	-
195.	607	-	-	01	0.0090	-
196.	608	-	-	787	0.0110	-
197.	609	-	-	01	0.0100	-
198.	539	-	-	710	-	-
199.	556	-	-	710	-	-
200.	254	-	-	64	-	-
201.	164	-	-	44, 104	0.9510	-
202.	163	-	-	349, 388	0.0110	-
203.	162	-	-	89	-	-
204.	159	-	-	113, 349	-	-
205.	158	-	-	459	-	-
206.	157	-	-	349	-	-
207.	161	-	-	543	-	-

MB



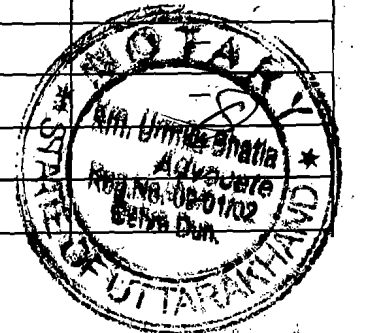
2276

69

209.	28	-	-	195, 777	0.0210	-
210.	592	-	-	183	0.0120	-
211.	594	-	-	29	0.0270	-
212.	145	-	-	441, 479	-	-
213.	156	-	-	349, 586	-	-
214.	157	-	-	349	-	-
215.	158	-	-	459	-	-
216.	159	-	-	113, 349	-	-
217.	160	-	-	228	-	-
218.	131	-	-	210, 510	-	-
				योग	71.970	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-ढकरानी

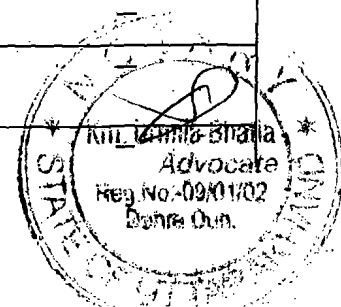
क्र०सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	3570	-	-	1693	0.0810	-
2	3569	-	-	1691	0.0025	-
3	3571	-	-	1893	0.0300	-
4	3572	-	-	1728	0.0340	-
5	3573	-	-	1021	0.0740	-
6	3574	-	-	1713	0.1329	-
	-	-	-	1728	-	-
7	3575	-	-	1703	0.0620	-
8	3576	-	-	1728	0.0500	-
9	3577	-	-	1469	0.0400	-
10	3578	-	-	1728	0.0100	-
11	3579	-	-	1703	0.1220	-
12	3580	-	-	1691	-	-
	-	-	-	1693	0.3800	-
	-	-	-	1728	-	-
13	3581	-	-	1728	0.1700	-
14	3582	-	-	1728	0.0800	-
15	3583	-	-	1469	0.0870	-
16	3584	-	-		0.0860	-



80

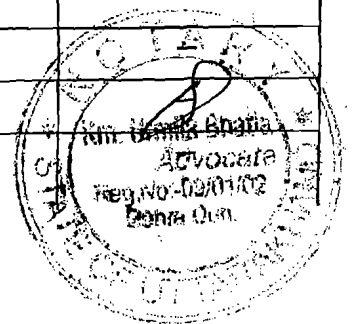
18	3586	-	-	1728	0.0400	-
19	3587	-	-	1728	0.0830	-
20	3588	-	-	1728	0.0600	-
21	3589	-	-	1728	0.1300	-
22	3590	-	-	1707	0.1900	-
23	3591	-	-	1707	0.4000	-
	-	-	-	1728	-	-
24	3592	-	-	1710 1728	0.1250	-
25	3593	-	-	1706 1728	0.3490	-
26	3594	-	-	1728	0.2460	-
27	3595	-	-	1728	0.7600	-
28	3596	-	-	1728	0.1450	-
29	3597	-	-	1728	0.5900	-
30	3598	-	-	1728	0.4000	-
31	3599	-	-	1728	0.6600	-
32	3600	-	-	1728	0.6000	-
33	3601	-	-	1728	0.2200	-
34	3602	-	-	1728	0.2700	-
35	3603	-	-	1728	0.1025	-
36	3606	-	-	1728	0.0925	-
37	3607	-	-	1728	0.2500	-
38	3608	-	-	1728	0.1000	-
39	3609	-	-	1728	0.3300	-
40	3610	-	-	1728	0.4510	-
41	3611	-	-	1728	0.1900	-
42	3612	-	-	1728	0.2500	-
43	3613	-	-	1728	0.0800	-
44	3614	-	-	1728	0.5700	-
45	3615	-	-	1728	0.3000	-
46	3616	-	-	1701 1728	0.3600	-
47	3617	-	-	1728	0.0600	-
48	3618	-	-	1728	0.0210	-
49	3619	-	-	1728	0.0890	-
50	3620	-	-	1728	0.0910	-
51	3621	-	-	1728	0.0500	-
52	3622	-	-	1701 1728	0.2700	-
53	3623	-	-	1728	0.1700	-

MB



55	3625	-	-	1728	0.1025	-
56	3527	-	-	1728	0.2010	-
57	3551	-	-	1728	0.0210	-
58	3548	-	-	1,612	-	-
	-	-	-	910, 1728	0.3670	-
	-	-	-	1746	-	-
59	3552	-	-	1710	0.1460	-
60	3553	-	-	1728	0.0080	-
61	3554	-	-	1728	0.0510	-
62	3555	-	-	1728	0.0060	-
63	3556	-	-	1179	0.0610	-
64	3557	-	-	1725	0.0050	-
65	3558	-	-	1179	0.0810	-
66	3562	-	-	544, 1170	-	-
	-	-	-	1179, 1702	0.9120	-
	-	-	-	1722	-	-
67	3563	-	-	1728	0.2300	-
68	3564	-	-	1728	0.1300	-
69	3565	-	-	1702	0.1100	-
70	3566	-	-	1469	0.1000	-
71	3567	-	-	1728	0.0390	-
72	3568	-	-	1728	0.0120	-
73	3310	-	-	1, 250	0.0810	-
	-	-	-	910, 910	-	-
	-	-	-	1605	-	-
74	3631	-	-	1371, 1380	31.9120	-
	-	-	-	1694, 1698	-	-
	-	-	-	1705, 1714	-	-
	-	-	-	1724, 1728	-	-
	-	-	-	1746	-	-
75	3630	-	-	1728	0.1500	-
76	3629	-	-	1728	0.1360	-
77	3628	-	-	1692, 1728	0.2090	-

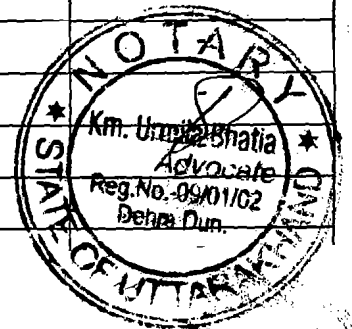
826



79	3473	-	-	106 994	0.0340	-
	-	-	-	1540 1722	-	-
	-	-	-	1746	-	-
	3471	-	-	1746	0.2800	-
81	3472	-	-	1746	0.1000	-
82	3470	-	-	1746	0.2230	-
83	3440	-	-	1426 1728	0.0410	-
84	3439	-	-	547, 723, 1426	0.0810	-
85	3436	-	-	547, 666	0.0060	-
	-	-	-	1155	-	-
86	3478	-	-	380 853	-	-
योग					46.50	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-मिर्जापुर उर्फ ढालीपुर

क्र०सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	253 ड	-	श्रेणी 14-3-ड	01	6.9400	N.Z.A
2	253 जमि	-	श्रेणी 15-1	05		N.Z.A
3	253 घ	-	श्रेणी 15-1	04		-
4	253 ज	-	श्रेणी 15-1	03		N.Z.A
5	253 ख	-	श्रेणी 15-2	06		N.Z.A
6	253 ख	-	श्रेणी 15-2	08		N.Z.A
7	253 ग	-	श्रेणी 15-4	10		-
8	253 क	-	श्रेणी 15-4	11		-
9	118 च	-	श्रेणी 14-3-ड	01	-	N.Z.A
10	118 ग	-	श्रेणी 15-1	02	-	N.Z.A
11	118 छ	-	श्रेणी 15-2	06	-	N.Z.A
12	118 ख	-	श्रेणी 15-2	09	-	-
13	118 अ	-	श्रेणी 15-4	10	-	-
14	118 जमि	-	श्रेणी 1-क	26	-	-
15	118 ट	-	श्रेणी 1-क	58	-	-
16	118 गमि	-	श्रेणी 1-क	91	-	-
17	118 गमि	-	श्रेणी 1-क	116	-	-
18	118 ज	-	श्रेणी 1-क	256	-	-



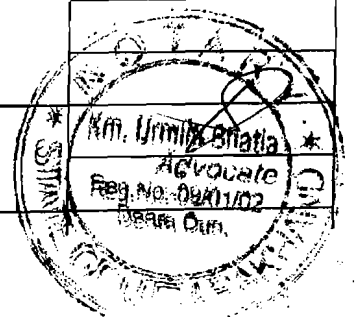
2280

73

20	118 ड	-	श्रेणी 1-क	358	-	-
21	118 क	-	श्रेणी 6-5	359	-	-
22	254 क	-	श्रेणी 6-6	01	-	N.Z.A
23	254 घ	-	श्रेणी 14-3-ड	06	-	N.Z.A
24	254 ख	-	श्रेणी 15-2	08	-	N.Z.A
25	254 ड	-	श्रेणी 15-2	11	-	-
26	254 ग	-	श्रेणी 15-4	08	-	N.Z.A
27	252 ख	-	श्रेणी 14-3-ड	01	-	N.Z.A
28	252 ग	-	श्रेणी 15-2	06	-	N.Z.A
29	252 ड	-	श्रेणी 15-4	10	-	-
30	252 क	-	श्रेणी 6-1	216	-	-
31	252 च	-	श्रेणी 6-4	222	-	-
32	255 क	-	श्रेणी 14-3-ड	01	-	-
33	255 ख	-	श्रेणी 15-4	11	-	N.Z.A
34	255 ग	-	श्रेणी 1-क	08	-	N.Z.A
35	604 क	-	श्रेणी 1-क	74	-	-
36	604 ख	-	श्रेणी 1-क	108	-	-
37	604 ग	-	श्रेणी 1-क	120	-	-
38	604 घ	-	श्रेणी 1-क	211	0.1450	-
39	604 ड	-	श्रेणी 1-क	231		-
40	604 च	-	श्रेणी 1-क	278		-
41	604 छ	-	श्रेणी 1-क	346		-
योग					7.09	

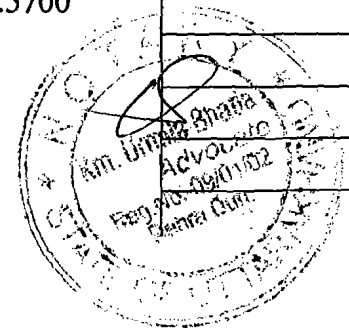
जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-आदूवाला

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1	-	श्रेणी 1-क	299	0.0810	
2	2	-	श्रेणी 1-क	300	0.0950	
3	5 मित्ती	-	श्रेणी 1-क	101	0.0720	
4	5	-	श्रेणी 1-क	170		
5	7	-	श्रेणी 1-क	170	-	
6	6 क	-	श्रेणी 1-क	21	0.1930	
7	6 ख	-	श्रेणी 1-क	320		
8	6 ग	-	श्रेणी 1-क	19		
9	16 क	-	श्रेणी 6-1	403	0.0060	
10	16 ख	-	श्रेणी 1-क	247		
11	17	-	श्रेणी 1-क	247	0.0050	

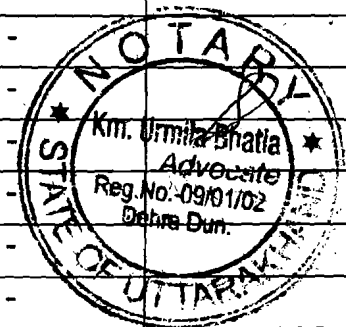


85

13	45	-	श्रेणी 1-क	63	-	
14	46	-	श्रेणी 1-क	63	-	
15	47	-	श्रेणी 6-1	403	-	
16	48 क	-	श्रेणी 1-क	63	-	
17	48 ख	-	श्रेणी 3	391	-	
18	48 ग	-	श्रेणी 6-1	403	-	
19	49	-	श्रेणी 6-1	403	-	
20	50	-	श्रेणी 6-1	403	-	
21	51	-	श्रेणी 6-1	403	-	
22	52	-	श्रेणी 6-1	403	-	
23	53	-	श्रेणी 6-1	403	-	
24	54	-	श्रेणी 6-1	403	-	
25	55 क	-	श्रेणी 1-क	323	-	
26	55 ख	-	श्रेणी 1-क	235	-	
27	56	-	श्रेणी 1-क	235	-	
28	57 क	-	श्रेणी 1-क	183	0.0090	
29	57 ख	-	श्रेणी 6-1	403		
30	58 क	-	श्रेणी 1-क	183	0.0790	
31	58 ख	-	श्रेणी 1-क	86		
32	58 ग	-	श्रेणी 1-क	188		
33	58 घ	-	श्रेणी 1-क	286		
34	58 ङ	-	श्रेणी 6-1	403		
35	59	-	श्रेणी 1-क	286	0.0440	
36	60	-	श्रेणी 1-क	28	0.0380	
37	61 क	-	श्रेणी 1-क	28	0.0370	
38	61 ख	-	श्रेणी 6-1	403		
39	61 ग	-	श्रेणी 1-क	139		
40	62 क	-	श्रेणी 1-क	78	0.1390	
41	62 ख	-	श्रेणी 1-क	139		
42	63 क	-	श्रेणी 1-क	301	0.1220	
43	63 ख	-	श्रेणी 6-1	403		
44	64	-	श्रेणी 1-क	269	0.0650	
45	65 क	-	श्रेणी 1-क	269	0.0400	
46	65 ख	-	श्रेणी 6-1	403		
47	66	-	श्रेणी 6-1	403	0.0350	
48	67 क	-	श्रेणी 1-क	40	0.5700	
49	67 ख	-	श्रेणी 1-क	306		
50	67 ग	-	श्रेणी 3	285		
51	67 घ	-	श्रेणी 5-1	395		
52	67 ङ	-	श्रेणी 1-क	399		

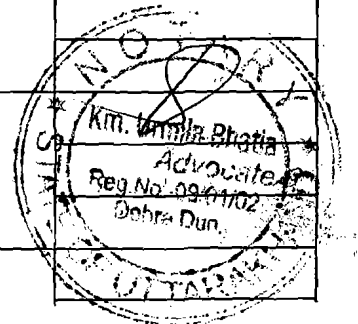


54	67 छ	-	श्रेणी 1-क	250		
55	67 ज	-	श्रेणी 1-क	284		
56	153 कमि	-	श्रेणी 1-क	74	0.05500	
57	153 कमि	-	श्रेणी 1-क	122		
58	153 कमि	-	श्रेणी 1-क	164		
59	153 ग	-	श्रेणी 1-क	218		
60	153 ख	-	श्रेणी 1-क	227		
61	153 कमि	-	श्रेणी 1-क	253		
62	152	-	श्रेणी 1-क	63	0.1860	
63	151	-	श्रेणी 5-3	402	0.1300	
64	154	-	श्रेणी 1-क	360	0.0870	
65	155	-	श्रेणी 1-क	360	0.0960	
66	156	-	श्रेणी 1-क	218	0.0340	
67	157	-	श्रेणी 1-क	218	0.2220	
68	150	-	श्रेणी 1-क	132	0.2480	
69	149 क	-	श्रेणी 1-क	336	0.3230	
70	149 खमि	-	श्रेणी 1-क	88		
71	149 खमि	-	श्रेणी 1-क	372		
72	149 ग	-	श्रेणी 1-क	132		
73	149 घ	-	श्रेणी 6-1	403		
74	148 क	-	श्रेणी 1-क	336	0.0640	
75	148 ख	-	श्रेणी 6-2	408		
76	147	-	श्रेणी 1-क	313	0.0700	
77	146 क	-	श्रेणी 1-क	313	0.1160	
78	146 ख	-	श्रेणी 1-क	215		
79	144	-	श्रेणी 1-क	313	0.4200	
80	143 क	-	श्रेणी 1-क	351	0.2800	
81	143 ख	-	श्रेणी 6-1	403		
82	143 ग	-	श्रेणी 1-क	257		
83	145	-	श्रेणी 1-क	257	-	
84	142	-	श्रेणी 1-क	257	0.0500	
85	141	-	श्रेणी 1-क	257	-	
86	140	-	श्रेणी 1-क	257	-	
87	189क	-	श्रेणी 1-क	83	-	
88	189 ख	-	श्रेणी 1-क	54	-	
89	189 ग	-	श्रेणी 1-क	26	-	
90	189 घ	-	श्रेणी 6-1	403	-	
91	189 ड	-	श्रेणी 1-क	141	-	
92	189 च	-	श्रेणी 1-क	257	-	
93	189 छ	-	श्रेणी 1-क	257	-	



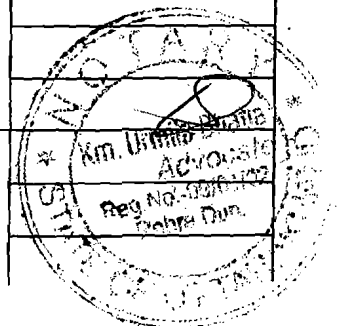
8/15

94	189 ज	--	श्रेणी 1-क	214	-	
95	133	--	श्रेणी 1-क	26	0.1600	
96	134 क	--	श्रेणी 1-क	26	0.4800	
97	134 ख	--	श्रेणी 1-क	54		
98	135	--	श्रेणी 1-क	26	0.0600	
99	136 क	--	श्रेणी 1-क	83	0.0600	
100	136 ख	--	श्रेणी 5-3-3	402		
101	136 ग	--	श्रेणी 1-क	141		
102	136 घ	--	श्रेणी 1-क	83		
103	137 क	--	श्रेणी 5-3-5	402	0.3820	
104	137 ख	--	श्रेणी 6-1	403		
105	137 ग	--	श्रेणी 1-क	339		
106	138 क	--	श्रेणी 6-1	403	0.3820	
107	138 ख	--	श्रेणी 1-क	141		
108	138 ग	--	श्रेणी 1-क	214		
109	139 क	--	श्रेणी 6-1	403	0.1880	
110	139 ख	--	श्रेणी 1-क	214		
111	203 क	--	श्रेणी 1-क	56	-	
112	203 ख	--	श्रेणी 6-1	403	-	
113	203 ग	--	श्रेणी 1-क	178	-	
114	203 घ	--	श्रेणी 1-क	57	-	
115	202 क	--	श्रेणी 1-क	403	-	
116	202 ख	--	श्रेणी 1-क	57	-	
117	201	--	श्रेणी 1-क	57	-	
118	200	--	श्रेणी 1-क	190	-	
119	199 क	--	श्रेणी 1-क	57	-	
120	199 ख	--	श्रेणी 1-क	293	-	
121	196	--	श्रेणी 1-क	71	0.0250	
122	197	--	श्रेणी 1-क	71	-	
123	195	--	श्रेणी 1-क	307	0.0120	
124	193 क	--	श्रेणी 1-क	135	0.0230	
125	193 क	--	श्रेणी 1-क	236		
126	193 ख	--	श्रेणी 1-क	69		
127	192 क	--	श्रेणी 1-क	69	0.0330	
128	192 ख	--	श्रेणी 1-क	14		
129	191 क	--	श्रेणी 1-क	223	0.0390	
130	191 क	--	श्रेणी 1-क	369		
131	191 ख	--	श्रेणी 6-1	403		
132	190 कमि	--	श्रेणी 1-क	.05	0.1320	
133	190 कमि	--	श्रेणी 1-क			



87

134	190ख	-	श्रेणी 6-1	403		
135	132 क	-	श्रेणी 1-क	187	0.2790	
136	132 ख	-	श्रेणी 1-क	30		
137	132 ग	-	श्रेणी 1-क	249		
138	132 घ	-	श्रेणी 6-1	403		
139	132 ङ	-	श्रेणी 1-क	214		
140	131 क	-	श्रेणी 1-क	249	0.2410	
141	131 ख	-	श्रेणी 1-क	30		
142	128	-	श्रेणी 1-क	214	-	
143	127 क	-	श्रेणी 1-क	41	-	
144	127 ख	-	श्रेणी 1-क	369	-	
145	127 ग	-	श्रेणी 1-क	191	-	
146	127 घ	-	श्रेणी 1-क	368	-	
147	127 ङ	-	श्रेणी 1-क	121	-	
148	130	-	श्रेणी 1-क	311	0.0730	
149	129 क	-	श्रेणी 6-1	403	0.0710	
150	129 ख	-	श्रेणी 1-क	214		
151	129 ग	-	श्रेणी 1-क	214		
152	122 क	-	श्रेणी 1-क	313	0.0490	
153	122 ख	-	श्रेणी 1-क	403		
154	122 ग	-	श्रेणी 1-क	351		
155	121	-	श्रेणी 1-क	313	0.0350	
156	120	-	श्रेणी 1-क	313	0.0090	
157	114 क	-	श्रेणी 1-क	351	0.1290	
158	114 ख	-	श्रेणी 6-1	403		
159	114 ग	-	श्रेणी 5-3-5	402		
160	113 कमि	-	श्रेणी 1-क	209	0.0320	
161	113 कमि	-	श्रेणी 1-क	312		
162	113 ग	-	श्रेणी 5-3-5	402		
163	100	-	श्रेणी 1-क	123	0.1620	
164	99 क	-	श्रेणी 1-क	54	0.2270	
165	99 ख	-	श्रेणी 1-क	113		
166	98 क	-	श्रेणी 1-क	54	0.1420	
167	98 ख	-	श्रेणी 6-5	409		
168	98 ग	-	श्रेणी 1-क	325		
169	98 घ	-	श्रेणी 5-3-5	401		
170	92 क	-	श्रेणी 1-क	71	0.2860	
171	92 ख	-	श्रेणी 1-क	325		
172	92 ग	-	श्रेणी 1-क	50		



26

174	92 ड	—	श्रेणी 1-क	325		
175	92 च	—	श्रेणी 1-क	325		
176	92 छ	—	श्रेणी 1-क	318		
177	92 ज	—	श्रेणी 6-1	403		
178	92 झ	—	श्रेणी 5-3-ख	401		
179	92 अ	—	श्रेणी 1-क	281		
180	92 ट	—	श्रेणी 6-2	408		
181	69 क	—	श्रेणी 1-क	325	0.7000	
182	69 ग	—	श्रेणी 1-क	281		
183	69 ख	—	श्रेणी 5-3-ख	401		
184	69 घ	—	श्रेणी 1-क	174		
185	69 ङ	—	श्रेणी 6-1	403		
186	70 क	—	श्रेणी 1-क	325	0.0380	
187	70 ख	—	श्रेणी 6-2	408		
188	68 ममि	—	श्रेणी 1-क	12	-	
189	68 जमि	—	श्रेणी 1-क	26	-	
190	68 स	—	श्रेणी 1-क	30	-	
191	68 च	—	श्रेणी 1-क	47	-	
192	68 ल	—	श्रेणी 1-क	54	-	
193	68 कमि	—	श्रेणी 1-क	66	-	
194	68 घ	—	श्रेणी 1-क	69	-	
195	68 भ	—	श्रेणी 1-क	71	-	
196	68 ह	—	श्रेणी 1-क	83	-	
197	68 ह	—	श्रेणी 1-क	84	-	
198	68 ढ	—	श्रेणी 1-क	88	-	
199	68 ढ	—	श्रेणी 1-क	98	-	
200	68 त्र	—	श्रेणी 1-क	113	-	
201	68 अ	—	श्रेणी 1-क	118	-	
202	68 ट	—	श्रेणी 1-क	123	-	
203	68 कमि	—	श्रेणी 1-क	143	-	
204	68 ड	—	श्रेणी 1-क	168	-	
205	68 कमि	—	श्रेणी 1-क	179	53.2400	
206	68 ख	—	श्रेणी 1-क	183		
207	68 द	—	श्रेणी 1-क	214		
208	68 ज	—	श्रेणी 1-क	251		
209	68 झ	—	श्रेणी 1-क	277		
210	68 छ	—	श्रेणी 1-क	284		
211	68 ड	—	श्रेणी 1-क	285		
212	68 व	—	श्रेणी 1-क	313		

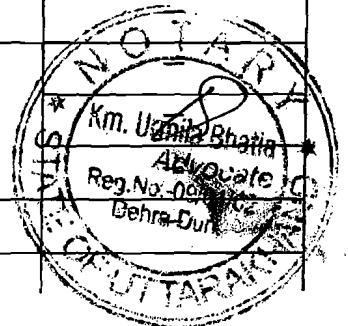


MB

214	68 धमि	—	श्रेणी 1-क	331		
215	68 न	—	श्रेणी 1-क	332		
216	68 प	—	श्रेणी 1-क	336		
217	68 धमि	—	श्रेणी 1-क	342		
218	68 ट	—	श्रेणी 1-क	351		
219	68 वमि	—	श्रेणी 1-क	353		
220	68 मणि	—	श्रेणी 1-क	362		
221	68 ज्ञ	—	श्रेणी 3	394	—	
222	68 क/2	—	श्रेणी 3	396	—	
223	68 क/1	—	श्रेणी 3	397	—	
224	68 त	—	श्रेणी 5-1	399	—	
225	68 ग	—	श्रेणी 5-3-ख	401	—	
226	68 फ	—	श्रेणी 5-3-5	402	—	
227	68 क	—	श्रेणी 6-1	403	—	
228	68 म	—	श्रेणी 6-2	408	—	
229	68 व	—	श्रेणी 6-5	409	—	
			योग		61.80	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-कुन्जाग्रान्त

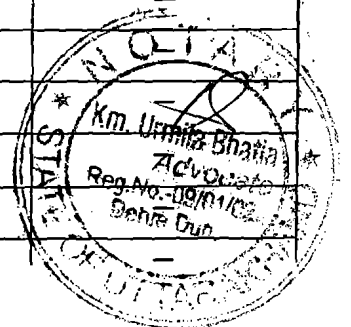
क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण	
1	2	3	4	5	6	7	
1	3 क	—	15(1)	01	1.2350	—	
2	3 ख	—	6-1	242		—	
3	3 ग	—	1(क)	207		—	
4	4 क	—	6-1	242	0.0840	—	
5	4 ख	—	15(1)	01		—	
6	5 क	—	6-1	242	1.4700	—	
7	5 ख	—	15-1	01		—	
8	5 ग	—	1 क	125		—	
9	5 घ	—	1 क	158		—	
10	5 ड	—	1 क	193		—	
11	6	—	15(1)	01		0.1500	—
12	7	—	15(1)	01		0.5380	—
13	8 (क)	—	15(1)	01	0.4990	—	
14	8 ख	—	6(1)	243		—	
15	8 ग	—	6(1)	242		—	
16	9	—	1 क	107	0.0770	—	
17	10 क	—	1(क)	245	0.3000	—	



19	10 ग	-	6(1)	242		-
20	10 घ	-	1(क)	45		-
21	10 ङ	-	15(1)	01		-
22	11 क	-	1 क	45	0.2360	-
23	11 ख	-	1 क	178		-
24	12 क	-	1(क)	55	0.0700	-
25	12 ख	-	1(क)	243		-
26	13	-	1 क	55	0.1200	-
27	14	-	1 क	08	0.1300	-
28	15 क	-	1 क	08	0.0900	-
29	15 ख	-	6-1	243		-
30	15 ग	-	1 क	178		-
31	16	-	1 क	178	0.1300	-
32	17	-	6-1	243	0.2000	-
33	18 क	-	1 क	204	0.1530	-
34	18 ख	-	6-1	243		-
35	18 ग	-	6-1	242		-
36	19	-	6-1	243	0.1500	-
37	20 क	-	1 क	204	0.0900	-
38	20 ख	-	6-1	243		-
39	20 ग	-	6-1	242		-
40	21 क	-	1 क	204	0.1100	-
41	21 ख	-	1 क	90		-
42	21 ग	-	6-1	243		-
43	22 क	-	1 क	91	0.1140	-
44	22 ख	-	6-1	243		-
45	23 क	-	1(क)	90	0.0850	-
46	23 ख	-	61-1	243		-
47	24 क	-	1 क	29	0.3200	-
48	24 ख	-	6-1	242		-
49	25 क	-	1 क	90	0.0660	-
50	25 ख	-	1 क	153		-
51	26 क मी	-	1 क	51	0.2300	-
52	26 क	-	1 क	207		-
53	26 क	-	1 क	207		-
54	26 ख	-	1 क	207		-
55	26 ग	-	15-1	01		-
56	26 घ	-	6-1	242		-
57	26 ङ	-	1 क	90		-
58	27	-	-	01	0.0700	-



59	28	—	—	01, 242	0.2500	—
60	29	—	—	193, 90, 242	0.2820	—
61	30	—	—	193	0.2000	—
62	31	—	—	242, 153, 01	0.0300	—
63	32	—	—	01, 39	0.0900	—
64	33	—	—	39, 01	0.0540	—
65	34	—	—	61, 168	0.1000	—
66	35	—	—	35	0.0440	—
67	36	—	—	46, 219, 231	0.1200	—
68	37	—	—	16, 46, 168	0.1500	—
69	38	—	—	16, 46, 50, 153, 219, 01	0.2000	—
70	39	—	—	192, 193, 242	0.2590	—
71	40	—	—	193, 240	0.1010	—
72	41	—	—	193, 147	0.0650	—
73	45	—	—	47, 50, 183, 240, 242, 01	0.1220	—
74	50	—	—	11, 240, 246	0.0330	—
75	51	—	—	42, 50, 240	0.1350	—
76	52	—	—	50, 183, 191, 240, 242	0.3640	—
77	53	—	—	10, 191	0.2630	—
78	54	—	—	39, 10, 11, 29	0.2720	—
79	55	—	—	10	0.1470	—
80	56	—	—	10, 243	0.3700	—
81	57	—	—	178	0.2730	—
82	42	—	—	01, 41, 47, 193, 242, 246	0.0640	—
83	58	—	—	243	0.0800	—
84	59	—	—	178	0.2820	—
85	60	—	—	178	0.1000	—
86	61	—	—	178	0.1500	—
87	62	—	—	156	0.1300	—
88	63	—	—	178	0.2300	—
89	64	—	—	220, 223	0.1490	—



80

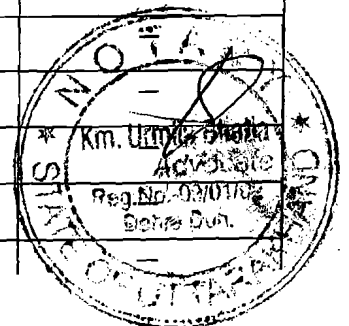
				235		
91	66	-	-	230, 232, 234, 236	0.3710	-
92	67	-	-	09, 243	0.1500	-
93	68	-	-	243, 186, 09	0.0900	-
94	69	-	-	168, 186, 235, 240	0.1100	-
95	70	-	-	235, 240	0.0900	-
96	71	-	-	223, 229	0.2580	-
97	72	-	-	01, 05, 15, 51, 56, 59, 66, 81, 99, 104, 127, 155, 169, 173, 173, 175, 177, 178, 198, 205 आदि	33.058	-
98	73	-	-	01	1.8000	-
99	74	-	-	237, 237, 243, 01	13.0400	-
100	84	-	-	01	-	-
101	83	-	-	01	-	-
102	85	-	-	01	-	-
103	86	-	-	01	-	-
104	100	-	-	01	-	-
105	75	-	-	01	-	-
106	99	-	-	01	-	-
107	98	-	-	01	-	-
108	97	-	-	01	-	-
109	102	-	-	01	0.0520	-
110	101	-	-	01	0.3640	-
111	115	-	-	01	0.3230	-
112	116	-	-	01	0.1800	-
113	117	-	-	01	0.1500	-
114	118	-	-	01	0.1340	-
115	119	-	-	01	0.2300	-
116	120	-	-	01, 114, 242	0.2170	-
117	121	-	-	01	0.0900	-
118	122	-	-	01	0.1000	-
119	123	-	-	01	0.2200	-
120	124	-	-	01. 92	0.1170	-



2290

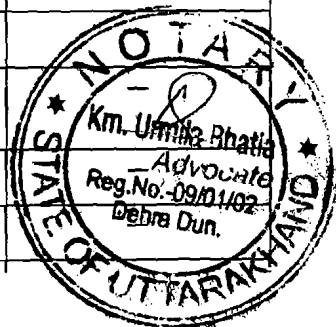
83

122	112	-	-	199	-	-
123	113	-	-	199	-	-
124	125	-	-	23	-	-
125	126	-	-	114	-	-
126	139	-	-	23, 44, 92	-	-
127	141	-	-	23, 92	-	-
128	142	-	-	23	-	-
129	143	-	-	23, 44	-	-
130	114	-	-	01, 199	0.1330	-
131	144	-	-	170	-	-
132	145	-	-	170	-	-
133	146	-	-	170	-	-
134	147	-	-	92	-	-
135	148	-	-	92	-	-
136	149	-	-	92	-	-
137	150	-	-	92	-	-
138	151	-	-	92	-	-
139	152	-	-	92	-	-
140	153	-	-	170	-	-
141	154	-	-	170	-	-
142	155	-	-	92	-	-
143	156	-	-	92	-	-
144	157	-	-	92, 01	-	-
145	158	-	-	01	0.0210	-
146	159	-	-	01	0.0850	-
147	160	-	-	34, 157, 170, 203, 240	0.0550	-
148	161	-	-	34, 12, 157, 170	-	-
149	162	-	-	33, 35	-	-
150	163	-	-	01	0.2120	-
151	164	-	-	01	0.0150	-
152	165	-	-	01, 92	0.0980	-
153	166	-	-	01, 99	0.0950	-
154	167	-	-	01	0.1000	-
155	168	-	-	34, 187	0.1500	-
156	169	-	-	33, 35	-	-



83

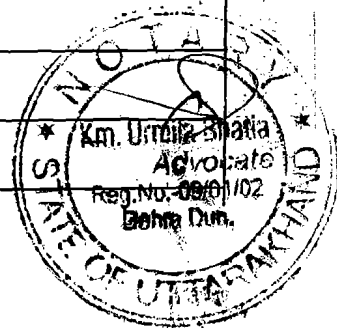
158	171	-	-	01, 99	0.0620	-
159	172	-	-	01, 82, 249	0.1630	-
160	173	-	-	59, 85, 86, 163, 181	0.0240	-
161	138	-	-	33, 35	-	-
162	176	-	-	01, 15, 59, 66, 249	0.3700	-
163	175	-	-	249, 59	0.0190	-
164	177	-	-	242, 243, 66	0.0550	-
165	206	-	-	66, 243	0.2210	-
166	204	-	-	106, 243	-	-
167	203	-	-	106	-	-
168	202	-	-	106	-	-
169	205	-	-	05	0.0200	-
170	200	-	-	92	-	-
171	201	-	-	92	0.0040	-
172	207	-	-	249, 243, 241, 158, 66, 05	0.1340	-
173	216	-	-	05, 65	0.1000	-
174	213	-	-	05, 65	0.0740	-
175	214	-	-	05, 65, 237	0.0440	-
176	215	-	-	05, 65, 237	0.0250	-
177	217	-	-	05, 51	0.7790	-
178	218	-	-	51, 65, 243	0.0620	-
179	219	-	-	68	-	-
180	220	-	-	68	-	-
181	221	-	-	68, 92	-	-
182	222	-	-	190	-	-
183	223	-	-	68	-	-
184	224	-	-	190	-	-
185	225	-	-	68	-	-
186	226	-	-	243	-	-
187	227	-	-	243	0.0100	-
188	228	-	-	150, 166, 185	-	-
189	229	-	-	150, 166	0.4160	-
190	248	-	-	190	-	-
191	249	-	-	190, 170	-	-



192	251	-	-	65	-	-
193	246	-	-	65, 185	-	-
194	236	-	-	05, 65, 68, 190, 237	-	-
195	237	-	-	185	-	-
196	238	-	-	185	-	-
197	239	-	-	185	-	-
198	240	-	-	185	-	-
199	230	-	-	05, 51, 150, 164, 185, 243	0.2980	-
200	231	-	-	05, 51, 150, 243	0.1640	-
201	232	-	-	164, 185, 202, 237, 343	0.1120	-
202	233	-	-	59, 102, 164, 242, 243	0.0480	-
203	234	-	-	185	-	-
204	235	-	-	166, 172, 185	-	-
योग					67.830	

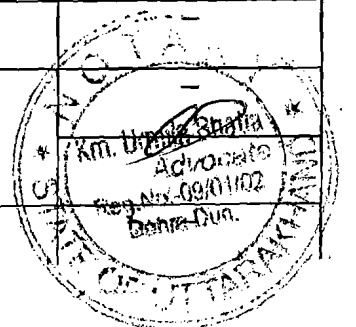
जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-कुंजा

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	20	-	3	244	0.00800	-
2.	21	-	1-क	226	0.1540	-
3.	22क	-	3	249	0.2100	-
4.	22ख	-	3	253		-
5.	23क	-	5-3	254	-	
6.	23ख	-	6-1	259	-	
7.	27क	-	3	243	0.2190	
8.	27ख	-	3	253		
9.	28	-	15-1	01	0.0600	



16

10.	29	-	15-1	01	0.0400	-
11.	26	-	15-1	01	0.0100	-
12.	24	-	6-1	259	0.0700	-
13.	25क	-	15-1	01	0.0800	-
14.	25ख	-	1-क	46		-
15.	264	-	15-1	1	0.4180	-
16.	267	-	15-1	1	0.2910	-
17.	263क	-	15-1	1	0.0230	-
18.	263ख	-	6-5	267		-
19.	11	-	15-1	1	0.900	-
20.	12	-	3	242	0.0370	-
21.	13	-	15-1	1	0.2430	-
22.	17कमि0	-	1-क	109	0.2220	-
23.	17	-	1-क	164		-
24.	17ख	-	1-क	235		-
25.	17ग	-	3	245		-
26.	19क	-	3	242	0.2530	-
27.	19ख	-	15-1	1		-
28.	34	-	15-1	01	0.0400	-
29.	35	-	15-1	01	0.0200	-
30.	59क	-	15-1	01	0.1780	-
31.	59ख	-	5-3	254		-
32.	134	-	1-क	17	0.1680	-
33.	135	-	1-क	180	0.0820	-
34.	142क	-	1-क	180	0.0220	-
35.	142ख	-	6-5	267		-
36.	143	-	1-क	171	0.0320	-
37.	144मि0	-	1-क	171	0.0340	-
38.	144मि0	-	1-क	135		-
39.	147क	-	1-क	90	0.0100	-



86

2294

87

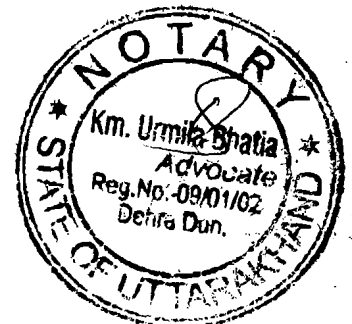
41.	41		5-3	254	0.0480	
42.	42		5-3	254	0.0360	
43.	44क		5-3	254	0.0090	
44.	44ख		15-1	01		
45.	45		15-1	01	0.0150	
46.	7		15-1	01	0.2700	
योग					4.208	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-मटक माजरी

क्र०सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	-	6-1	63	6.8540	-

(डा० आर० राजेश कुमार)

सद्विव 11/12/2024



16

2295

उत्तराखण्ड बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण अधिनियम-2012 के अन्तर्गत जनपद देहरादून में आसन नदी के प्रारम्भिक बिन्दु भट्टा फॉल से आसन बैराज (कुल लगभग 53.00 कि०मी० लम्बाई) तक आसन नदी के दोनों तटों पर 100 वर्षीय (निर्बन्धित) बाढ़ आवृत्ति की सीमा में आने वाले परिसम्पत्तियों का विवरण।

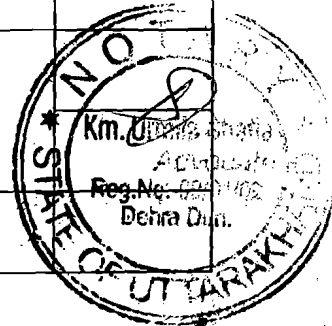
निर्बन्धित (Restricted) क्षेत्रों की अनुसूची-02

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-पुनकल गांव

क्र० सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1	नदी, फोरेस्ट	6(1)	128	-	
2	2	संक्रमणीय भूमिधर	1(क)	48	0.3400	
3	194	नदी, फोरेस्ट	6(1)	128	0.7760	
4	127	नदी, फोरेस्ट	6(1)	128	0.1520	
5	192	नदी, फोरेस्ट	6(1)	128	-	
योग					1.2680	

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-खेड़ा गोपीवाला

क्र० सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	77	संक्रमणीय भूमिधर	1(क)	5	0.1680	
2	64	वन विभाग	5(3)(क)	29	0.2700	
3	63	वन विभाग	5(3)(क)	29	0.1200	
4	205	संक्रमणीय भूमिधर	1(क)	7,14,5,13,8,	0.2680	
		नदी	6(1)	32		
योग					0.8260	



8/11

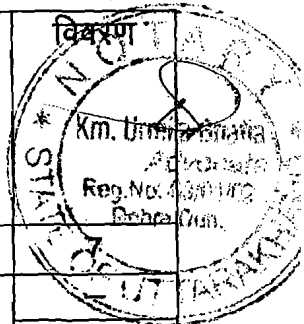
क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	113	नदी / ढांग	1-क	57	0.0144	-
2	114ख	नदी / ढांग	1-क	57	0.0080	-
3	252 क	नदी / ढांग	5-3क	101	0.1200	-
	252 ख	नदी / ढांग	5-3ख-2	103		-
4	116 क	नदी / ढांग	5-3-क	101	0.1360	-
	116 ख	नदी / ढांग	5-3-ख	102		-
	116 ग	नदी / ढांग	1-क	12		-
	116 घ	नदी / ढांग	1-क	14		-
योग					0.2784	

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-उतडीगांव

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1क	-	6(1)	110	0.0120	-

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-गुनियाल गांव

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या		भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
	नया	पुराना					
1	2		3	4	5	6	
1	27 क / 0.0890	41क	-	5-3(क)-1	112	0.1580	-
	27 ख / 0.0690	41ख	-	5-3(क)-1	113		
2	28 / 0.3000	42क	-	5-3(क)-1	113	0.0160	-
3	29 क / 0.4050	42ख	-	5-3(क)-1	113	-	-
4	29 ख / 0.9500	42ख	-	5-3(क)-1	112	-	-
5	259 ख / 1.080	252	-	5-3(क)-1	112	0.2000	-



(Handwritten mark)

90

6	262	255	—	2297	117	1.0150	—
7	260	253	—	6(1)	117	0.2500	—
8	261	254	—	6(1)	117	0.0290	—
					योग:-	1.6680	

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-जमनीवाला

क्र० सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	5	नाला	6(1)	70	1.2140	—
2	303	नाला	6(1)	70	0.1100	
3	150	संक्रमणीय भूमिधर	1(क)	43	0.0065	
			योग		1.3305	

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-चक सलोनीवाला

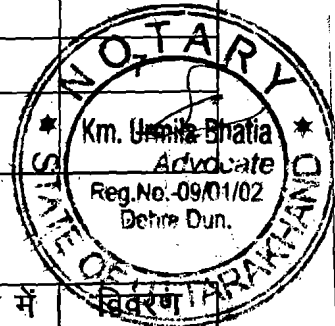
क्र० सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	2	—	5-3(ख)	34	0.0450	—
2	3/ 1.9350	—	5-3(ख)	34	0.0600	
			योग		0.105	

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-बिष्टगांव

क्र० सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1012	—	6(1)	259	1.3700	

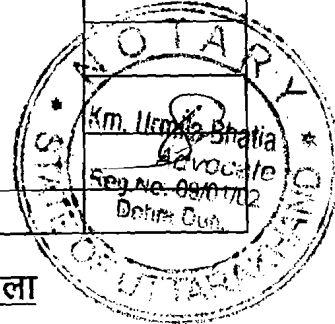
जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-जमोलीवाला

क्र० सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7



MB

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1 मि० क/ 2.9730	—	6 (1)	122	3.8630	—
	1 ख/0.0200	—	1 (क)	26		—
	1 ग/0.8900	—	जमन-15 N.Z.A	2		—
2	151 क/3.1980	—	5-3 (ख)	119	0.3240	—
	151 ख/0.0400	—	1 (क)	26		—
	151 ग/0.1090	—	1 (क)	41		—
3	284 क/1.7920	—	5-3(ख)	119	0.7632	—
	284 ख/0.2310	—	1 क	53		—
	284 ग/0.0450	—	5-3 क (1)	118		—
	284 उ/5.7000	—	श्रेणी-14	1-N.Z.A		—
	284 च/0.2120	—	1 क	66		—
4	338 क/0.3000	—	1 क	108	0.3080	—
	338 ख/0.0030	—	1 क	48		—
	338 ग/4.5700	—	5-3 (ख)	119		—
	338 घ/0.1500	—	5-3 (ड)	120		—
	338 ङ/0.0200	—	1 क	99		—
5	378 क/0.2260	—	1 क	—	0.0100	—
	378 ख/0.4910	—	1 क	—		—
	378 ग/0.2670	—	1 क	—		—
	378 घ/0.0240	—	1 क	—		—
योग:-					4.1870	



जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-गंगोल पंडितवाडी/गंगू गोपीवाला

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	431/1/6.532	—	5-3(क)-1	257	0.4830	—
2	431/2/1.352	—	5-3(ख)	257		—
3	435/0.6770	—	6(1)	260	1.8300	—
4	435/4.610	—	6(1)	260		—
योग:-					2.3130	

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-विजयावाला

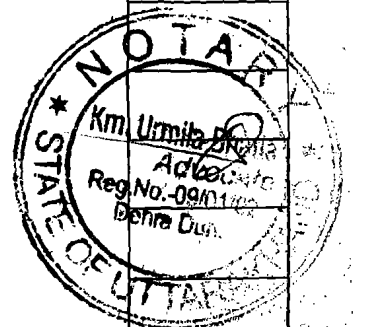
2299

92

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	212 क/0.0080	—	1क	194	0.0960	—
	212 ख/0.0160	—	1क	355		—
	212 ग/0.0320	—	5-3(ड)	389		—
	212 घ/1.9040	—	5-3(क)	388		—
2	306/0.0300	—	6(1)	390	0.0256	—
3	307/1.1402	—	6(1)	390	0.6000	—
योग:-					0.7216	

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-विजयपुर गोपीवाला

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	4/1/1.4610	—	6 (1)	260	2.3740	—
2	4/1/0.0160	—	6 (2)	267		—
3	4/2/0.7770	—	5 (1)	257		—
4	4/2/0.0400	—	1 क	225		—
5	4/2/0.200	—	1 क	11		—
6	4/2/0.0850	—	1 क	32		—
7	4/2/0.0850		1 क	248		
8	4/2/0.0610		1 क	248		
9	4/2/0.1540		1 क	22		
10	4/3/0.8080		1 क	79		
11	4/4/0.0160		6 (2)	268		
12	4/5/0.0610		1 क	169		
13	4/5/2/0.0970		1 क	203		
योग:-					2.3740	



AB

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-पुरोहितवाला-1

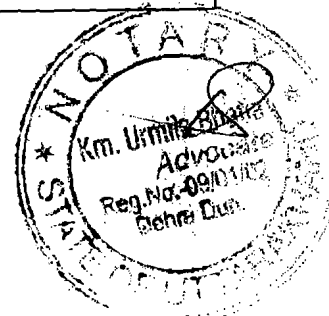
क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	-	नदी	सेना विभाग	-	11.7032	ग्राम पुरोहित वाला सीट नं०-1 के अन्तर्गत सम्पूर्ण क्षेत्र छावनी क्षेत्र के अन्तर्गत है।

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-पुरोहितवाला-2

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	-	नदी	सेना विभाग	-	2.9850	ग्राम पुरोहित वाला सीट नं०-2 के अन्तर्गत सम्पूर्ण क्षेत्र छावनी क्षेत्र के अन्तर्गत है।

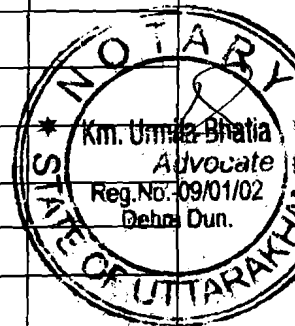
जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-गोरखपुर माफी

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1	नदी	15 (1)	1	0.9710	-



26

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1	आबादी	श्रेणी-15 (2)(N.Z.A)	18	1.1600	
		आबादी	श्रेणी-15 (2)(N.Z.A)	3		
		आबादी	श्रेणी-15 (2)(N.Z.A)	39		
		रास्ता	श्रेणी-15 (2)(N.Z.A)	116		
2	2	नदी	श्रेणी-15 (2)(N.Z.A)	2	0.1450	
		नदी	श्रेणी-15 (2)(N.Z.A)	11		
		गूल	श्रेणी-15 (2)(N.Z.A)	63		
3	76	ढांग	श्रेणी-15 (2)(N.Z.A)	7	0.0408	
4	77	नदी टौंस	श्रेणी-15 (2)(N.Z.A)	2	0.2500	
5	78	नदी	श्रेणी-15 (1)(N.Z.A)	2	0.5300	
		नदी	श्रेणी-15 (1)(N.Z.A)	11		
6	79	ढांग	श्रेणी-15 (4)(N.Z.A)	14	0.0820	
7	190	सडक	श्रेणी-15 (2)(N.Z.A)	24	0.0243	-
		सडक	श्रेणी-15 (2)(N.Z.A)	18		-
		सडक	श्रेणी-15 (2)(N.Z.A)	23		-
		सडक	श्रेणी-15 (2)(N.Z.A)	14		
		सडक	श्रेणी-15 (2)(N.Z.A)	36		
		सडक	श्रेणी-15 (2)(N.Z.A)	32		
		सडक	श्रेणी-15 (2)(N.Z.A)	16		
		सडक	श्रेणी-15 (2)(N.Z.A)	143		
	197	नदी	श्रेणी-15 (1)(N.Z.A)	2	0.2400	
		नदी	श्रेणी-15 (1)(N.Z.A)	2		
	198	नदी	श्रेणी-15 (1)(N.Z.A)	2	0.1400	
	204	खाला	श्रेणी-15 (1)(N.Z.A)	3	0.1010	
	205	नदी	श्रेणी-15 (1)(N.Z.A)	2	0.0930	
	206	नदी टौंस	श्रेणी-15 (1)(N.Z.A)	2	0.1250	
	208	ढांग	श्रेणी-15 (4)(N.Z.A)	5	0.0406	
	207	नदी	श्रेणी-15 (1)(N.Z.A)	2	0.1800	
	296	ढांग	श्रेणी-15 (4)(N.Z.A)	14	0.4750	
	305	नदी	श्रेणी-15 (1)(N.Z.A)	4	0.0700	
	304	बंजर	श्रेणी-15 (2)(N.Z.A)	2	0.0700	



MB

2302

95

	307	बंजर	श्रेणी-14 (3)(N.Z.A)	23	0.0300	
	306	नदी	श्रेणी-15 (1)(N.Z.A)	1	0.1600	
	317	रास्ता	श्रेणी-15 (2)(N.Z.A)	5	0.0064	
	318	आबादी	श्रेणी-15 (2)(N.Z.A)	1753	0.0300	
	320	ढांग	श्रेणी-15 (1)(N.Z.A)	35	0.1100	
		ढांग	श्रेणी-15 (1)(N.Z.A)	41		
	321	नदी	श्रेणी-15 (1)(N.Z.A)	125	0.6640	
योग					4.7671	

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-कौलागढ़

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (हे० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1	नदी	6 (1)	1019	1.2200	-

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-प्रेमपुरमाफी

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (हे० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	-शून्य-					

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-विलासपुर कांडली

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (हे० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	360	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	65	1.6600	
2	-	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	118	-	
3	-	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	230	-	
4	-	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	239	-	
5	-	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	293	-	
6	-					



PM

7	-	संक्रमणीय भूमिधर	5 (क)	496	-	-
8	-	नई परती	5 (1)	689	-	-
9	-	जंगल साल	5 (3)ख-1	691	-	-
10	-	महकमा फौजी	6 (2)	697	-	-
11	313	जंगल	5 (3)क-1	690	1.6100	-
12	-	जंगल व नाला	5 (3)ख-1	691	-	-
13	-	महकमा फौजी (जंगल ढांग)	6 (2)	697	-	-
14	361	नदी	6 (1)	694	3.2700	-
15	124	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	45	0.1300	-
16	-	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	110	-	-
17	-	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	208	-	-
18	-	संक्रमणीय भूमिधर	1 (क)	270	-	-
19	-	संक्रमणीय 1 (क)	1 (क)	355	-	-
20	-	संक्रमणीय 1 (क)	1 (क)	371	-	-
21	-	संक्रमणीय 1 (क)	1 (क)	389	-	-
22	-	संक्रमणीय 1 (क)	1 (क)	424	-	-
23	-	संक्रमणीय 1 (क)	1 (क)	444	-	-
24	-	संक्रमणीय 1 (क)	1 (क)	572	-	-
25	-	संक्रमणीय 1 (क)	1 (क)	626	-	-
26	-	संक्रमणीय 1 (क)	1 (क)	673	-	-
27	-	संक्रमणीय 1 (क)	1 (क)	682	-	-
28	-	संक्रमणीय 1 (क)	1 (क)	684	-	-
29	-	नदी	6 (1)	694	-	-
30	-	रास्ता	6 (2)	699	-	-
कुल योग					6.6700	

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-गोपीवाला

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	
1	1	नदी	(N.Z.A)15(1) जल मगन भूमि 1	1	0.6400	



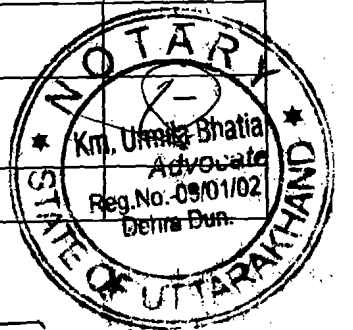
Handwritten signature or initials.

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-बाजावाला

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1	नदी	6(1)	178	6.5000	
2	2	नदी	6(1)	178	0.2500	
योग					6.7500	

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-चक-पंडितवाड़ी

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1	नदी	श्रेणी 6(1)	1	5.4000	-
2	9	सेना विभाग	श्रेणी 6(2)	2	0.1500	-
3	5	सेना विभाग	श्रेणी 6(2)	2	0.6200	-
4	6	सेना विभाग	श्रेणी 6(2)	2	0.2300	-
5	7	सेना विभाग	श्रेणी 6(2)	2	0.0750	-
6	8	सेना विभाग	श्रेणी 6(2)	2	0.0100	-
7	11	सेना विभाग	श्रेणी 6(2)	2	0.0200	-
8	10	सेना विभाग	श्रेणी 6(2)	2	0.0300	-
9	16	सेना विभाग	श्रेणी 6(2)	2	0.0400	-
10	17	सेना विभाग	श्रेणी 6(2)	2	0.0600	-
11	27	सेना विभाग	श्रेणी 6(2)	2	0.0100	-
12	24	सेना विभाग	श्रेणी 6(2)	2	0.1500	-
13	19	सेना विभाग	श्रेणी 6(2)	2	0.1400	-
योग:-					6.9350	



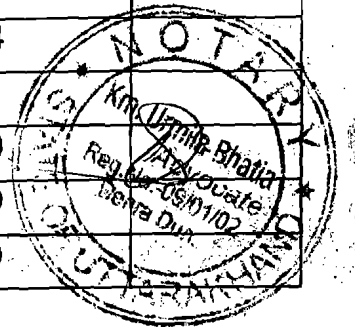
क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1	नदी	N.Z.A श्रेणी 15(1)	-	0.4000	
2	2	नदी	6(1)	54	5.2400	
3	7	नदी	-	-	0.1300	
4	8	नदी	-	-	0.0500	
योग					5.8200	

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-भिट्टी बेडी

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1	6(2)	6(1) नदी	260	0.2500	-

जनपद देहरादून, तहसील-सदर के ग्राम/मौजा-आर्कोडिया

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	30/1/3		श्रेणी-1 क	258	0.3300	
2	158		श्रेणी-1 क		0.1120	
3	30/4		श्रेणी-1 क	2181		
4	30		श्रेणी-6	2475		
5	31		श्रेणी-6	2475	6.1596	
6	148		श्रेणी-1 क	2157	0.0850	
7	147		श्रेणी-1 क	480	0.4800	
8	145				0.0544	
9	147		श्रेणी-1 क	1371		
10	146		श्रेणी-2	2448	0.0280	
11	127		5-3	2474	0.1400	
योग					7.3890	



Handwritten signature or mark.

उत्तराखण्ड बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण अधिनियम-2012 के अन्तर्गत जनपद देहरादून में आसन नदी के प्रारम्भिक बिन्दु भट्टा फॉल से आसन बैराज (कुल लगभग 53.00 कि०मी० लम्बाई) तक आसन नदी के दोनों तटों पर 100 वर्षीय (निर्बन्धित) बाढ़ आवृत्ति की सीमा में आने वाले परिसम्पत्तियों का विवरण।

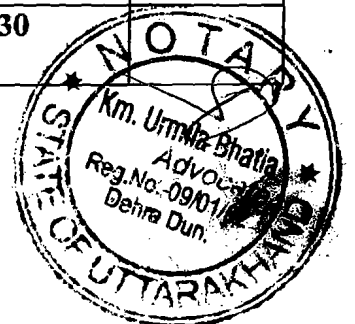
निर्बन्धित (Restricted) क्षेत्रों की अनुसूची-02

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-फुलसनी

क्र० सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	404ग	—	1-क	16	0.0200	—
2	405क	—	1-क	16	0.0600	—
3	414क	—	1-क	16	0.0200	—
4	415	—	1-क	16	0.0250	—
5	416	—	1-क	16	0.0080	—
6	417ख	—	6(क)	587	0.0200	—
योग					0.1530	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-कोटडा सन्तौर

क्र० सं०	खसरा /गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	308ग मि	वर्तमान में रिक्त		382	0.0120	—
2	388व मि	वर्तमान में रिक्त	6(1)	384	0.0173	—
3	389ख मि	वर्तमान में रिक्त	6(2)	-	0.0137	—
योग					0.0430	



Handwritten signature or mark.

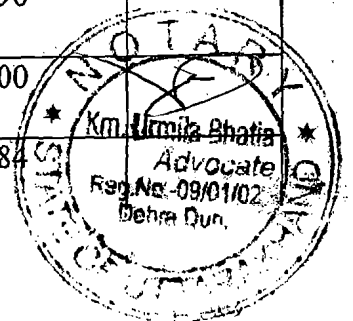
क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	337क मि	वर्तमान में रिक्त	3.ख	438	0.0104	-
2	214क	वर्तमान में रिक्त	6(1)	444	0.0040	-
3	360ड	वर्तमान में रिक्त	6(1)	-	0.0075	-
4	447मि	वर्तमान में रिक्त	6(1)	-	0.0185	-
5	359क	वर्तमान में रिक्त	1(क)	436	0.0050	-
6	315ग कि	वर्तमान में रिक्त	5(2)	437	0.0090	-
योग					0.110	-

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-सुद्धोवाला

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	716क	जेल परिसर	6(2)	525	0.9160	-

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-झाझरा

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1160ख	वर्तमान में नदी तट पर	5-3 ड	841	2.5202	-
2	1161ख	वर्तमान में नदी तट पर	5-3 ड	841	0.0292	-
3	1162ख	वर्तमान में नदी तट पर	5-3 ड	841	0.8890	-
4	1166प	नदी	6(1)	844	4.9700	-
योग					8.4084	-



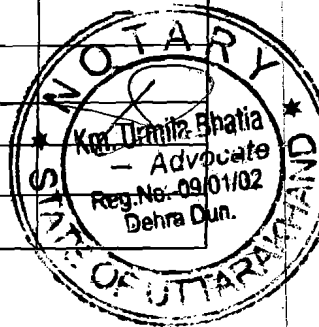
10

2308

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-ईस्ट होप टाउन

101

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	2	—	1क	1177	1.5660	—
2	8	—	5-3ख(1)	2494	0.0850	—
3	11	—	1क	737	1.1130	—
4	12	—	6(2)	2509	0.0730	—
5	13	—	1क	148	0.4620	—
6	14	—	1क	148	0.5790	—
7	15	—	1क	148	0.2750	—
8	1	—	6(1)	2496	40.5540	—
9	870	—	6(1)	2496	11.5700	—
10	847	—	6(1)	2496	1.0950	—
11	893	—	6(1)	2496	31.0800	—
12	893	—	2	1911	0.4050	—
13	893	—	2	1973	0.4050	—
14	893	—	2	1974	0.4050	—
15	893	—	2	2015	0.4050	—
16	893	—	2	2062	0.4050	—
17	893	—	2	2114	0.4050	—
18	893	—	2	2132	0.4050	—
19	893	—	2	2165	0.0490	—
20	893	—	2	2234	0.1010	—
21	893	—	2	2273	0.4050	—
22	893	—	2	2278	0.4050	—
23	893	—	2	2285	0.4050	—
24	893	—	2	2310	0.4050	—
25	893	—	2	2360	0.3040	—
26	893	—	2	2477	1.9430	—
				योग:-	95.3040	



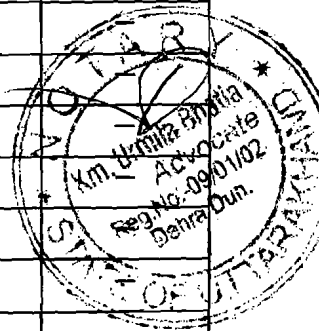
जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-बंशीवाला

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	239त्र	नदी तट	6(1)	126	3.2876	—

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	421 मि	कृषि	1 क	9	0.0018	-
2	424 ख मि	कृषि	1 क	136	0.0330	-
	427 मि	कृषि	1 क		0.1000	-
	423 क मि	कृषि	1 क		0.0624	-
3	429	नाले के साथ	6 (1)	187	0.0512	-
	475	नाला	6 (1)		0.0608	-
	659	गूल	6 (1)		0.0200	-
4	658 मि	आवासीय भवन	1 क	10	0.0395	-
5	181	कृषि	श्रेणी 2	181	0.2030	-
6	661			162	0.1252	-
	662			162	0.0200	-
	663			162	0.0200	-
	664			162	0.0710	-
	665 क			162,182	0.0484	-
	666			162	0.0654	-
	668 च			10	0.0730	-
योग:-					0.9947	-

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-शीशमबाडा

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	77 स	-	श्रेणी 1	01	0.7260	-
2	77 ग	-	श्रेणी 1		0.1890	-
3	77 ग	-	श्रेणी 1		0.2450	-
4	77 क मी	-	श्रेणी 1		0.0940	-
5	77 र	-	श्रेणी 1		0.3440	-
6	77 घ	-	श्रेणी 1		0.3520	-
7	77 ड	-	श्रेणी 1		0.3440	-
8	77 ट मी	-	श्रेणी 1		0.6640	-
9	77 ल	-	श्रेणी 1		0.3520	-
10	77 ट मी	-	श्रेणी 1		0.3840	-
11	77 श	-	श्रेणी 1		0.5980	-
12	77 क	-	6-1	नदी 517	28.945	-
13	77 य	-	1- क		0.3480	-

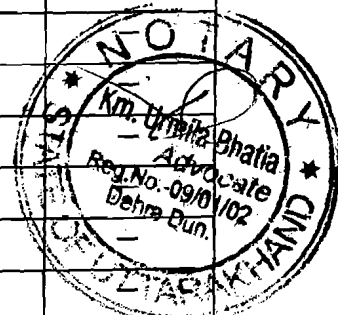


Handwritten signature or mark at the bottom center of the page.

2310

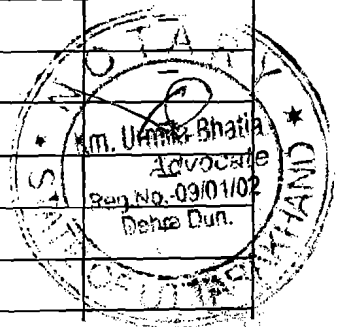
108

15	77 घ मी	-	1-क	371	0.1510	-
16	77 क मी	-	1-क	397	0.1970	-
17	77 ख	-	1 ग	453	0.4830	-
18	77 क मी	-	1 ग		0.0070	-
19	77 द	-	3	470	-	-
20	77 ज	-	3	471	-	-
21	77 ज	-	3	472	-	-
22	77 घ	-	3	474	-	-
23	77 ज	-	3	480	-	-
24	77 ग	-	3	484	-	-
25	77 त्र	-	3	485	-	-
26	77 क्ष	-	3	487	-	-
27	77 ठ	-	3	494	-	-
28	77 ण	-	3	498	-	-
29	77 ड.	-	3	499	-	-
30	77 भ	-	3	500	-	-
31	77 थ	-	3	501	-	-
32	77 झ	-	3	503	-	-
33	77 त	-	3	504	-	-
34	77 छ	-	5-3-ड	512	0.8350	-
35	77 च	-	6-1	516	0.1750	-
36	77 क मी	-	6-1	517	28.8170	-
37	77 ग	-	6-2	520	0.0810	-
38	17 ग	-	1-क	94	0.0860	-
39	462 ख	-	5-1	509	9.1950	-
40	466 फ	-	5-1		14.0230	-
41	41 ख	-	3	473	-	-
42	462 घ	-	1 क	414	0.1600	-
43	466 घ	-	1 क		0.0380	-
44	462 क	-	3	490	0.4050	-
45	466 च	-	1 क	56	0.0600	-
46	466 झ मी	-	1 क	158	0.1540	-
47	466 ज	-	1 क		0.2400	-
48	466 ज	-	1 क	267	0.2310	-
49	466 झ मी	-	1 क		0.0770	-
50	466 छ	-	1 क		0.2310	-
51	466 ड	-	1 क	401	0.4780	-
52	466 त	-	1 क	406	0.0600	-
53	462 ख	-	1 क	414	0.1600	-



Handwritten signature or mark.

55	466 घ	—	6-2	522	0.1460	—
56	472 क	—	1-क	286	0.1370	—
57	470 ख	—	1-क	50	0.1660	—
58	470 क	—	1-क	143	0.0400	—
59	470 घ मी	—	1-क	175	0.3200	—
60	470 घ मी	—	1-क	246	0.4890	—
61	470 ग	—	1-क	342	0.1860	—
62	461 घ	—	1-क	193	0.4500	—
63	458 ड	—	1-क	264	0.1300	—
64	461 ग	—	1-क		0.2200	—
65	459 ख	—	1-क		0.0700	—
66	262 क	—	3		491	0.0900
67	458 क	—	3	0.0690		—
68	461 क	—	3	0.2190		—
69	265 क	—	6-1	515	0.0250	—
70	264 ख	—	3	486	0.0100	—
71	256 ट	—	3		0.0170	—
72	458 ग	—	3		0.1300	—
73	262 ग	—	1 क		242	0.2270
74	258 ख	—	3	495	0.0700	—
75	257 घ	—	3	506	0.0850	—
76	257 क	—	1 क	243	0.0200	—
77	257 ग	—	1 क	135	0.0800	—
78	255 ख	—	1 क	335	0.8500	—
79	255 छ	—	3	479	0.2500	—
80	256 घ	—	3		0.1260	—
81	256 ख	—	1 क		06	0.1000
82	256 म	—	1 क	83	0.0450	—
83	256 ड	—	3	467	0.3520	—
84	248 ग	—	1 क	71	0.0150	—
85	248 घ	—	1 क	132	0.0950	—
86	248 ज	—	1 क	329	0.0650	—
87	248 छ	—	1 क		0.1780	—
88	248 झ	—	1 ग		453	0.2350
89	248 ट	—	3	482	0.2380	—
90	254 घ	—	3		0.1460	—
91	248 ट	—	3	493	0.1620	—
92	247 छ	—	3	492	0.0170	—
93	246 च	—	1 क	69	0.0500	—



MB

2312

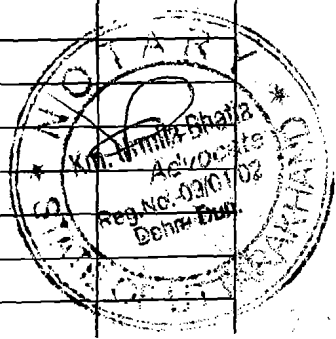
105

95	244 ड	-	1 क	312	0.1200	-
96	245 ड	-	1 क		0.0846	-
97	246 ख	-	1 क		0.0300	-
98	245 ख	-	1 क	130	0.1324	-
99	244 ग	-	1 क	84	0.1190	-
100	244 ख	-	1 क	435	0.2490	-
101	244 घ	-	1 क	446	0.1510	-
102	87 ख	-	1 क		0.0190	-
103	87 क	-	1 क	192	0.0810	-
104	85 ख	-	1 क	356	0.0150	-
105	86 ग	-	1 क		0.0600	-
106	83 ख मी	-	1 क	37	0.1504	-
107	83 ख मी	-	1 क	154	0.3116	-
108	83 क	-	1 क	164	0.2830	-
109	97 ख	-	1 क		0.0090	-
110	86 घ	-	1 क	63	0.1530	-
111	91 ख	-	1 क		0.1500	-
112	91 ड	-	1 क	151	0.0150	-
113	91 क	-	1 क	214	0.4330	-
114	92 ख	-	1 क		0.0100	-
115	92 क	-	1 क	153	0.2490	-
116	94	-	1 क	62	0.0300	-
117	95	-	1 क		0.6890	-
118	96 ख	-	1 क	188	0.6480	-
119	93 क	-	1 क	110	0.0450	-
120	106 क	-	1 क	160	0.1340	-
121	108 ग	-	1 क	387	0.0390	-
122	100 क	-	1 क	244	0.1760	-
123	99	-	1 क		0.0550	-
124	100 ख	-	1 क	184	0.4290	-
125	458 घ	-	1 क	191	0.5410	-
126	458 झ	-	1 क	221	0.4660	-
127	458 ट	-	1 क	250	0.1940	-
128	458 ज	-	1 क	420	0.2040	-
129	458 ड	-	3	478	0.0490	-
			योग		103.163	



MB

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल(हे० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	108	—	6-1	588	0.170	
2	109	—	6-1	588	0.060	
3	110	—	6-1	588	0.040	
4	111	—	6-1	588	0.130	
5	117	—	6-1	588	0.100	
6	118	—	6-1	588	0.445	
7	126क	—	6-1	588	0.050	
8	126ख	—	क	211	0.100	
9	127क	—	6-1	558	0.080	
10	127ख	—	क	211	0.100	
11	128	—	6-1	558	0.040	
12	129	—	6-1	558	0.050	
13	132	—	6-1	558	0.025	
14	137	—	6-1	558	0.030	
15	138क	—	3	483	0.080	
16	138ख	—	6-1	558	0.025	
17	151	—	6-1	558	0.040	
18	170	—	5.1	552	0.150	
19	180	—	1	242	0.065	
20	181	—	1	228	0.065	
21	182	—	1	294	0.045	
22	184क	—	6-1	556	0.031	
23	184ख	—	1	294	0.009	
24	185	—	1	294	0.040	
25	187	—	1	294	0.120	
26	188	—	1	294	0.220	
27	197कि	—	6-1	558	16.244	
28	197कि	—	5.1	552	2.674	
29	197कि	—	6-1	556	1.669	
30	197कि	—	1	115	1.080	
31	679क	—	1	326	0.214	
32	679ख	—	1	291	0.301	
33	679ग	—	1	1	0.109	
34	679घ	—	6-1	556	0.020	
35	674	—	1	237	0.241	
36	675क	—	6-1	556	0.147	
37	675ख	—	1	273	0.425	
38	675ग	—	1	10	0.118	
39	676क	—	1	273	0.057	
40	676ख	—	1	10	0.116	
41	676ग	—	6-1	556	0.031	

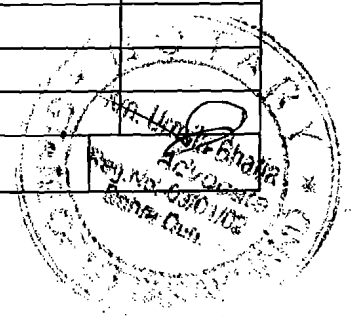


PM

2314

107

43	677ख	-	1	10	0.170
44	600	-	6-5	567	0.270
45	678क	-	6-1	556	0.040
46	678ख	-	1	318	0.073
47	678ग	-	1	55	0.081
48	680	-	1	68	0.120
49	681क	-	6-1	556	0.060
50	681ख	-	1	68	0.300
51	682क	-	1	214	0.048
52	682ख	-	1	68	0.054
53	682ग	-	6-1	556	0.179
54	683क	-	1	68	0.308
55	683ख	-	6-1	556	0.102
56	683ग	-	1	229	0.150
57	687क	-	1	338	0.327
58	687ख	-	1	401	0.050
59	687ग	-	5.3.ड	555	0.070
60	688क	-	1	401	0.775
61	688ख	-	1	300	0.100
62	697क	-	1	401	0.060
63	697ख	-	1	372	0.162
64	697ग	-	1	383	0.044
65	699	-	1	282	0.120
66	685क	-	1	282	0.180
67	685ख	-	5.3.ड	555	0.010
68	686क	-	1	328	0.080
69	686ख	-	5.3.ड	555	0.040
70	291क	-	1	184	0.345
71	291ख	-		555	0.003
72	293	-	1	184	0.070
73	295क	-	1	184	0.297
74	295ख	-	6-1	556	0.058
75	295ग	-	1	209	0.012
76	296क	-	1	184	0.097
77	296ख	-	6.2	560	0.054
78	296ग	-	1	110	0.103
79	296घ	-	6-1	556	0.050
80	282	-	5.3.ड	555	0.160
81	309क	-	6-1	556	0.023
82	309ख	-	6-2	560	0.020
83	309ग	-	5.3.ड	555	0.020
84	309घ	-	1	36	0.030
85	309ड	-	1	435	0.130
योग					31.251



RB

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-सेंट्रल होप टाउन खेल्कुई 2315 108

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल(है० में)	विवरण
1	1122मि	—	6-1	1152	1.905	—

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-हसनपुर

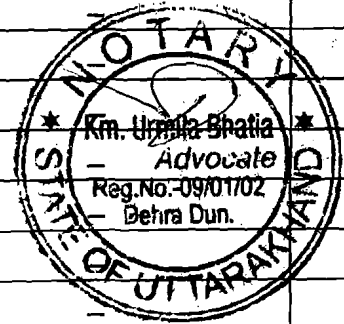
क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल(है० में)	विवरण
1	372कि	—	5-3	362	1.297	—

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-कल्याणपुर

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (है० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	139	—	6-1	470	11.9940	
2	140	—	6-1	470	8.35	
योग					20.35	

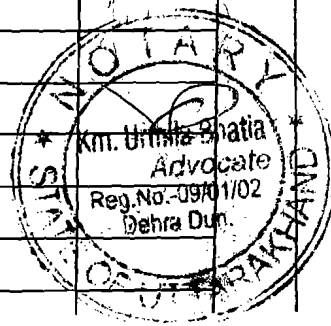
जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-रामपुर कला

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1175ज	—	6-1	564	—	—
2	1175क	—	5-3	560	—	—
3	1175ख	—	6-1	561	—	—
4	1175क/22	—		559	—	—
5	1175क/27	—	5-1	559	—	—
6	1175क/29	—	-1	559	—	—
7	1175झ	—	-1	2	—	—
8	1175फ	—	-1	33	—	—
9	1175 8/23		-1	3		
10	1175 क/3		-1	3		
11	1175स		-1क	126		
12	1175ठ		-1क	82		
13	1175 नि		-3	555		
	आदि			547		
				534		



OB

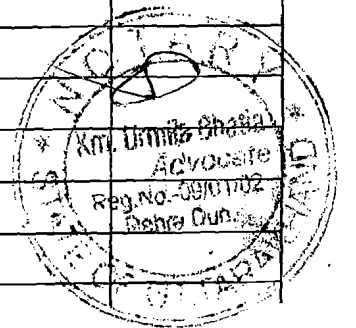
				आदि		
14	1175 नि		-2	459		
				460		
				461		
				आदि		
15	1175श्र		1-क	77		
16	1175क/5		1-क	65		
17	1175क/19		1-क	47		
18	1175क/4		1-क	24		
19	1175क/17		1-क	19		
	1175ल		1-क	150		
20	1175व		1-क			
21	1175घ		1-क	175		
22	1175मि		1-क	8		
23	1174ख		1-क	95		
24	1175श्र		1-क	135		
25	1175मि		1-क	162		
26	1175स		1-क	177		
27	1175ज		1-क	195		
28	1175त		1-क	209		
	1175घ		1-क			
29	1175आदि		1-क	232		
	1175ष		1-क	233		
30	1175च		1-क	241	1.0670	
31	1175ण		1-क	278	0.3080	
32	1175 ह मि		1-क	329	0.3900	
33	1175 ह मि		1-क	349		
	1175श					
34	1175क/10		1-क	407		
	1175घ/9		1-क			
	1175क/8		1-क			
	1175क/10		1-क			
	1175क/6नि		1-क			
	1175घ नि		1-क			
	1175.10		1-क			
35	1175 र		1-क	448		
36	1266		6-1	564		
	1267		6-1			
	1265		6-1			
	1263		6-1			



	1246		6-1			
	1245		6-1			
	1244		6-1			
	1276		6-1			
37	1176		-3	474		
38	1252क		-3	532		
39	1252ख		6-1	564		
40	1236		6-1	564		
41	1254क		-3	485		
42	1253नि0		-3	513		
	1255 नि0			484		
				458		
				आदि		
43	1257ख		5-1	459		
44	1256 नि		-3	557		
	1257			495		
	1258			542		
				578		
				योग	1.765	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-सभावाला

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतोनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1.2 का आदि	-	श्रेणी 6-1	586	-	
2	2 ख	-	श्रेणी -1	508	-	
3	2 ग	-	श्रेणी -1	385	-	
4	2 अ	-	श्रेणी -1	447	-	
5	2 ड	-	श्रेणी-3	545	-	
6	2घ	-	श्रेणी-3	579	-	
7	2 छ	-	श्रेणी-3	580	-	
8	2 ज	-	श्रेणी-3	582	-	
9	2 झ	-	श्रेणी-3	563	-	
10	2 अ	-	श्रेणी-3	563	-	
11	2 ट	-	श्रेणी-3	541	-	
12	2 व	-	श्रेणी-3	531	-	
13	2 ड	-	श्रेणी-1	340	-	
14	2 ढ	-	श्रेणी-1	128	-	
15	2 ण	-	श्रेणी-3	520	-	
16	2 त	-	श्रेणी-3	554	-	



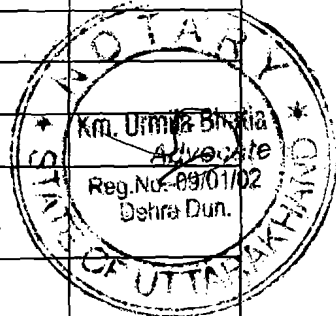
86

17	2 थ	-	श्रेणी-1	32	-	
18	2 द	-	श्रेणी-3	515	-	
19	2 घ	-	श्रेणी-3	548	-	
20	18	-	श्रेणी-1	503	-	
21	19	-	श्रेणी-1	209	-	
22	20	-	श्रेणी-6-1	586	-	
23	25	-	श्रेणी-3	538	-	
24	27	-	श्रेणी-3	574	-	
25	28	-	श्रेणी-3	526	-	
26	29	-	श्रेणी-3	568	-	
27	30	-	श्रेणी-3	568	-	
28	31	-	श्रेणी-3	537	-	
29	32 क	-	श्रेणी-3	537	-	
30	34	-	श्रेणी-3	571	-	
31	35 ख+ग	-	श्रेणी-3	571, 570	-	
32	36	-	श्रेणी-3	570	-	
33	38 क 43 ग 44क 41	-	श्रेणी-1	125	-	
34	38 ख, 44 ख	-	श्रेणी-1	300	-	
35	41 अ	-	श्रेणी-1	480	-	
36	41 ख, 42, 44 क	-	श्रेणी-1	282	-	
37	43 क+ ख	-	श्रेणी-1	267	-	
38	44 ग+45 ख	-	श्रेणी-1	189	-	
39	44 ड	-	श्रेणी-1	21	-	
40	45 क	-	श्रेणी-1	52	-	
41	48	-	श्रेणी-3	571	-	
42	49,60,67,68 अ से ड	-	श्रेणी-1	506	-	
43	50	-	श्रेणी-3	574	-	
44	51	-	श्रेणी-3	526	-	
45	52	-	श्रेणी-3	573	-	
46	54	-	श्रेणी-1	358	-	
47	55, 57 ख आदि	-	श्रेणी-1	315	-	
48	56, 58 ख	-	श्रेणी-3	545	-	
49	59 ग	-	श्रेणी-1	407	-	
50	59 घ	-	श्रेणी-1	307	-	
51	59 ड, 60,65	-	श्रेणी-1	06	-	
52	61,62,63 आदि	-	श्रेणी-1	65	-	
53	68, 69, 71	-	श्रेणी-1	86	-	
54	70	-	श्रेणी-1	396	-	



MB

56	76	-	श्रेणी-1	151	-
57	77 की	-	श्रेणी-1	63	-
58	78, 79	-	श्रेणी-1	97	0.812
59	80 मी	-	श्रेणी-1	79	0.124
60	81 मी	-	श्रेणी-1	465	0.104
61	83	-	श्रेणी-1	215	0.190
62	84	-	श्रेणी-1	02	0.070
63	85	-	श्रेणी-1	79	0.240
64	182, 184	-	श्रेणी-1	397	0.050+0.070
65	185,197	-	श्रेणी-1	454	0.290+0.033
66	188 की	-	श्रेणी-1	421	0.032
67	317 की	-	श्रेणी-3	569	0.283
68	318 आदि	-	श्रेणी-1	502	0.546
69	319, 320 की 325 आदि	-	श्रेणी-1	530	0.4050+0.320
70	324	-	श्रेणी-1	447	0.260
71	338	-	श्रेणी-3	521	0.175
72	379 आदि	-	श्रेणी-1	326	0.063+0.077
73	351 आदि	-	श्रेणी-3	563	0.170
74	352, 348 की	-	श्रेणी-3	543	0.173+0.090
75	339, 341 की	-	श्रेणी-3	520	0.287
76	346, 347	-	श्रेणी-3	532	0.232
77	349, 350	-	श्रेणी-3	553	0.210
78	356 आदि	-	श्रेणी-3	557	0.263
79	360,361	-	श्रेणी-3	529	0.405
80	362,344 आदि	-	श्रेणी-5 ड	585	0.800
81	363 आदि	-	श्रेणी-3	519	0.263
82	365 आदि	-	श्रेणी-3	540	0.487
83	379	-	श्रेणी-1	326	0.063
84	375	-	श्रेणी-3	549	0.130
85	376	-	श्रेणी-3	578	0.163
86	371	-	श्रेणी-3	536	0.053
87	448 की	-	श्रेणी-3	549	0.103
88	450 आदि	-	श्रेणी-3	532	0.121
89	0.429 की	-	श्रेणी-3	547	0.125
90	442	-	श्रेणी-3	547	0.142
91	436, 435, 468,469 आदि	-	श्रेणी-6-1	586	3.192
92	443, 446 मी ,447 मी, 470 आदि	-	श्रेणी-5-3 ड	585	0.910
93	407 की	-	श्रेणी-1	585	0.100

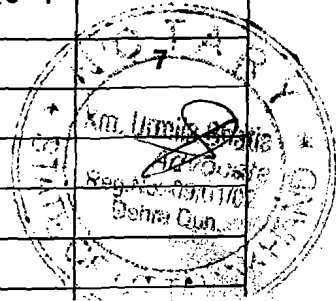


8b

94	502 की	-	श्रेणी-3	583	0.1540	
95	504 की, 509	-	श्रेणी-1	361	0.140	
96	505, 506 आदि	-	श्रेणी-3	516	0.385	
97	502 की	-	श्रेणी-3	546	0.120	
98	519 की	-	श्रेणी-3	586	0.10	
99	541, 546	-	श्रेणी-1	228	0.301+0.154	
100	607 की	-	श्रेणी-1	330	0.030	
101	610, 611 की	-	श्रेणी-3	442	0.153	
102	615, 617	-	श्रेणी-3	567	0.305	
103	614	-	श्रेणी-3	568	0.142	
104	679, 680 आदि	-	श्रेणी-3	576	0.560	
105	681 की आदि	-	श्रेणी-3	555	0.566	
106	682 की आदि	-	श्रेणी-3	554	0.262	
107	682 की	-	श्रेणी-3	514	0.315	
108	440, 441 आदि	-	श्रेणी-6-1	586	-	
109	442	-	श्रेणी-3	547	-	
110	443 की, 446 आदि	-	श्रेणी-6-3 ड	585	-	
111	445	-	श्रेणी-3	528	-	
112	458	-	श्रेणी-3	525	-	
113	465, 466 आदि	-	श्रेणी-3	527	-	
114	471 की आदि	-	श्रेणी-1	435	-	
115	462 की आदि	-	श्रेणी-3	559	-	
116	461 की आदि	-	श्रेणी-3	551	-	
117	479	-	श्रेणी-3	572	-	
118	490, 492 आदि	-	श्रेणी-3	566	-	
119	495 की	-	श्रेणी-1	479	-	
120	497 की	-	श्रेणी-3	560	-	
121	499 की	-	श्रेणी-3	546	-	
			योग		16.405	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-लक्ष्मीपुर

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	585 ड	-	श्रेणी 6-1	376	-	
2	593 झ	-	श्रेणी 6-1	376	-	
3	594 क	-	श्रेणी 6-1	376	-	
4	585 ख	-	श्रेणी 5-3-5	324	-	
5	502 ग	-	श्रेणी 5-3-5	324	-	



JB

6	585 क/27	-	श्रेणी 5-1	323	-
7	585 त	-	श्रेणी 5-1	323	-
8	593 क/4	-	श्रेणी 5-1	323	-
9	593 अ	-	श्रेणी 5-1	323	-
10	594 स	-	श्रेणी 5-1	323	-
11	585 म	-	श्रेणी 1-क	82	1.6240
12	587 क	-	श्रेणी 3	267	-
13	587 ख	-	श्रेणी 3	259	-
14	585 स	-	श्रेणी 6-1	327	-
15	593 प	-	श्रेणी 6-1		-
16	594 अ	-	श्रेणी 6-1		-
17	605	-	श्रेणी 6-1		-
18	597	-	श्रेणी 3	310	-
19	596 छ	-	श्रेणी 3		-
20	593 अ	-	श्रेणी 3		-
21	586	-	श्रेणी 3		-
22	593 क	-	श्रेणी 3	257	-
23	601 ख	-	श्रेणी 3		-
24	603 ग	-	श्रेणी 3		-
25	605 क	-	श्रेणी 3		-
26	596 ख	-	श्रेणी 1-क	593	-
27	595 ट	-	श्रेणी 1-क	134	-
28	602	-	श्रेणी 3	297	-
29	601 ग	-	श्रेणी 3	291	-
30	603 क	-	श्रेणी 3		-
31	604 फ	-	श्रेणी 3		-
32	598 क	-	श्रेणी 3	304	-
33	603 ख	-	श्रेणी 3		-
34	599	-	श्रेणी 3	258	-
35	600 क	-	श्रेणी 3		-
36	548 ख	-	श्रेणी 3		-
37	590	-	श्रेणी 1-क	54	-
38	389 क	-	श्रेणी 1-क		-
39	592 ख	-	श्रेणी 3	316	-
40	591क	-	श्रेणी 3		-
41	591	-	श्रेणी 3	285	-
42	592 ख	-	श्रेणी 3		-
43	600 ख	-	श्रेणी 3	255	-
44	601 ख	-	श्रेणी 3		-
45	604 ख	-	श्रेणी 3		-



SM

2322

115

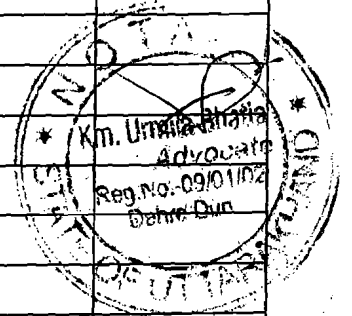
46	594 क	-	श्रेणी 1-6	223	-	-
47	596 क	-	श्रेणी 1-6		-	-
48	593 त	-	श्रेणी 1-6		-	-
49	594 ड	-	श्रेणी 1-6		-	-
50	593 ण	-	श्रेणी 1-6		-	-
51	594 झ	-	श्रेणी 1-6		-	-
52	594 क/2	-	श्रेणी 1-6		-	-
53	594 त	-	श्रेणी 1-6		-	-
54	594 ह	-	श्रेणी 1-6		-	-
55	593 न	-	श्रेणी 1-6		-	-
56	594 क	-	श्रेणी 1-6		-	-
57	593 क	-	श्रेणी 1-6		-	-
58	594 कि	-	श्रेणी 1-6		-	-
59	594 सकि	-	श्रेणी 1-6		-	-
60	594 क/3की	-	श्रेणी 1-6		-	-
योग						1.6240

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-इंद्रीपुर

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	138ग	-	5-2	77	1.500	

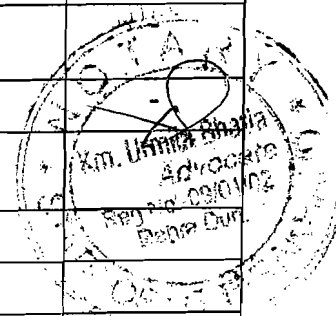
जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-सहसपुर

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	82 ख, 83, 84, 83 आदि	-	श्रेणी 6-1	1009	-	
2	93	-	श्रेणी -1 क	102	-	
3	94 क	-	श्रेणी -3	979	-	
4	96 क	-	श्रेणी -3	921	-	
5	96 ख	-	श्रेणी -3	955	-	
6	108 ग	-	श्रेणी -3	955	-	
7	109	-	श्रेणी -3	955	-	
8	96 ग	-	श्रेणी -3	909	-	
9	96 घ	-	श्रेणी -3	893	-	
10	97 क	-	श्रेणी-3	957	-	
11	97 ख	-	श्रेणी-3	926	-	
12	98 क	-	श्रेणी-3	926	-	



10

14	101	-	श्रेणी-1	2323	904	-	
15	103 आदि	-	श्रेणी-3		994	-	
16	104 की	-	श्रेणी-3		1001	-	
17	105 की	-	श्रेणी-3		951	-	
18	108 का	-	श्रेणी-3		934	-	
19	108 की, 109की	-	श्रेणी-3		955	-	
20	110 की	-	श्रेणी-3		892	-	
21	112	-	श्रेणी-3		932	-	
22	182 की	-	श्रेणी-3		953	-	
23	183 की	-	श्रेणी-3		992	-	
24	184 की	-	श्रेणी-3		894	-	
25	189	-	श्रेणी-3		982	-	
26	177	-	श्रेणी-3		902	0.101	
27	180	-	श्रेणी-3		933	0.075	
28	202 की	-	श्रेणी-3		133 आदि	-	
29	203	-	श्रेणी-1 क		814	-	
30	200	-	श्रेणी-1 क		175	0.050	
31	204 की	-	श्रेणी-1		133 आदि	-	
32	201	-	श्रेणी-1		133	-	
33	205 की	-	श्रेणी-1		175 आदि	0.287	
34	206 की	-	श्रेणी-1		101 आदि	-	
35	207 की	-	श्रेणी-1		483 आदि	-	
36	208	-	श्रेणी-4क		1003	-	
37	209, 210, 212 आदि	-	श्रेणी-1		340	0.040	
38	213	-	श्रेणी-1		360 आदि	0.0524	
39	211 की	-	श्रेणी-1		33 आदि	0.050	
40	221	-	श्रेणी-1		563 आदि	0.078	
41	228 की	-	श्रेणी-1		439	-	
42	229 की	-	श्रेणी-1		440 आदि	-	
43	230	-	श्रेणी-1		440	-	
44	231, 232 आदि	-	श्रेणी-1		133, 101, 176 आदि	-	
45	224, 225, 226 227	-	श्रेणी-1		796, 733 आदि	-	
46	238, 239की	-	श्रेणी-3		390 आदि	-	
47	340 से 341, 342 से 344 तक	-	श्रेणी-3		985	-	
48	349	-	श्रेणी-1		374	-	
49	240 से 245	-	श्रेणी-1		211 आदि	0.500	
50	249	-	श्रेणी-1		719	-	
51	327, 328, 329	-	श्रेणी-1		140 आदि	-	

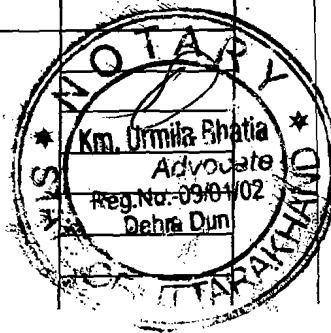


SB

52	1	-	श्रेणी 6-1	1009	5.103	
53	80 की 79	-	श्रेणी-3	895, 995	0.093	
54	82 की	-	श्रेणी-3	917	0.202	
55	74 की	-	श्रेणी-3	965	0.130	
56	119 की	-	श्रेणी-3	918	0.263	
57	121 से 123	-	श्रेणी-3	919, 932 आदि	0.632	
58	128, 129, 130,	-	श्रेणी-3	941, 916	0.490	
59	131,135	-	श्रेणी-3	908, 976	0.800	
60	137, 138	-	श्रेणी-3	911 आदि	0.300	
61	167 से 171	-	श्रेणी-3	897	0.800	
62	175 से 180	-	श्रेणी-3	959 आदि	0.619	
63	183 से 189	-	श्रेणी-3	992, 982 आदि	0.500	
64	192, 193,	-	श्रेणी-3	251 आदि	0.941	
65	197, 195	-	श्रेणी-1	640	0.530	
66	222	-	श्रेणी-1	341 आदि	0.795	
67	140 की	-	श्रेणी-1	266, 284	0.404	
68	199 की	-	श्रेणी-1	641 आदि	0.800	
69	329 की	-	श्रेणी-1	370	0.300	
70	332 की	-	श्रेणी-1	586 आदि	0.030	
71	214, 215, 216की	-	श्रेणी-1	33	0.300	
72	161 की	-	श्रेणी-1	937	0.100	
73	410की	-	श्रेणी-1	560	0.900	
74	52 की	-	श्रेणी-1	627 आदि	0.50	
75	220	-	श्रेणी-1	563	0.083	
योग					16.85	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-चक ढाकी

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल (हे० मे)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	2क	-	5-1	8	0.0810	
2.	2ख	-	5-1	3		
3.	3क	-	5-1	8	0.0384	
4.	3ख	-	1-क	3		
5.	5क	-	5-1	8	0.0400	
6.	5 समि	-	1-क	4		
7.	5 समि	-	1-क	7		
8.	5 ग	-	6-1	9		
9.	6 मि	-	1-क	4		
10.	6 मि	-	1-क	3		
11.	6 मि	-	1-क	7		

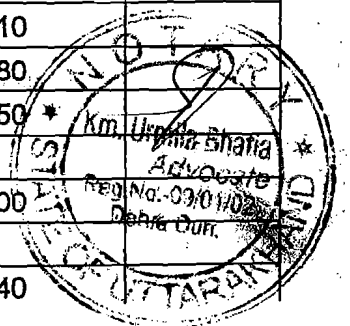


Handwritten signature or mark.

13.	7क	-	1-क	5	
14.	7ख	-	5-1	8	
15.	8	-	5-1	8	0.0240
16.	9	-	5-1	8	0.0304
17.	10	-	1-क	5	0.0016
18.	11क	-	1-क	5	0.0240
19.	11ख	-	5-1	8	
20.	12क	-	5-1	8	0.0400
21.	12ख	-	1-क	5	
22.	13क	-	1-क	5	0.05
23.	13ख	-	5-1	8	
24.	14	-	5-1	8	-
25.	15क	-	1-क	5	0.0384
26.	15ख	-	5-1	8	
27.	16क	-	6-1	9	0.0630
28.	16ख	-	5-1	8	
29.	17	-	1-क	5	0.0296
			योग		0.46

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-टिपरपुर

क्र० सं०	खसरा / गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल (हे० में)	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1क	-	5-1	526	0.5250	
2	1ख	-	1क	198		
3	1ग	-	5-3	527		
4	2क	-	5-3-ड	198	0.2520	
5	2ख	-	1क	527		
6	2ग	-	1क	375		
7	3क	-	1क	375	0.1800	
8	3ख	-	2	469		
9	4	-	1क	198	0.0200	
10	6	-	1क	197	1.2910	
11	29क	-	2	469	0.0680	
12	29ख	-	1क	197	0.5050	
13	29ग	-	5.3.ड	527	0.1200	
14	23क	-	2	469		
15	23ख	-	6-1	530		
16	30	-	1क	197	0.0340	

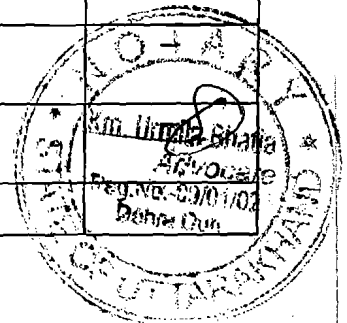


DB

18	44ख	—	1क	275		
19	44ग	—	1क	240		
20	45	—	5-1	526	0.0400	
21	46	—	6-1	530	0.0180	
22	87क	—	1क	449	0.2500	
23	87ख	—	6-1	530		
24	87ग	—	1क	278		
25	85क	—	1क	197	0.0740	
26	85ख	—	1क	449		
27	85ग	—	6-1	530		
28	86	—	6-1	530	0.0390	
29	88	—	1क	418	0.1200	
30	89क	—	6-1	530	0.8000	
31	89ख	—	1क	374		
32	90	—	1क	374	0.0140	
33	91	—	1क	33	0.1000	
34	92	—	1क	33	0.0740	
35	93	—	1क	464	0.0700	
योग					4.70	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-छरबा

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	4441 घ	—	5-3 ड.	1397	0.045	—
2	4441 क	—	1 क	1290	0.063	—
3	4441 ड.	—	1 क	1123	0.845	—
4	4441 ख	—	1 क	875	0.020	—
5	4441 ग	—	1 क	864	0.077	—
6	4439 क	—	1 क	1126	0.134	—
7	4439 ख	—	1 क	1290	0.2700	—
8	4440	—	1 क	01	0.0120	—
9	4440	—	1 क	36, 113, 811, 875	1.120	—
10	4440	—	1 क	1075, 1123, 1290	1.073	—
योग					3.66	—

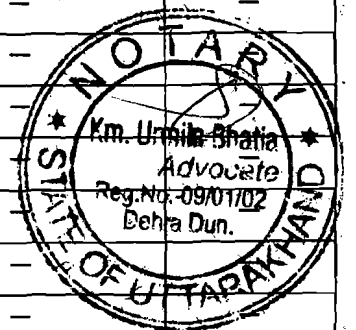


जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-धमोलो

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1						

88

2	262	-	श्रेणी 5-1	184	0.154	-
3	245 क	-	श्रेणी 1 क	107	-	-
4	245 ख	-	श्रेणी 6-1	191	-	-
5	250 ख	-	श्रेणी 5-1	184	-	-
6	252 क	-	श्रेणी 1 क	91	-	पी0ए0सी0एल0 से प्रभावित
7	252 ख	-	श्रेणी 1 क	67	-	-तदेव-
8	252 ग	-	श्रेणी 1 क	134	-	-तदेव-
9	253 क	-	श्रेणी 1 क	91	-	-तदेव-
10	253 ख	-	श्रेणी 1 क	67	-	-तदेव-
11	253 घ	-	श्रेणी 1 क	30	-	-तदेव-
12	253 ग	-	श्रेणी 5-1	184	-	-
13	246 क	-	श्रेणी 3	182	-	-
14	246 ख	-	श्रेणी 3	178	-	-
15	246 घ	-	श्रेणी 1 क	107	-	-
16	246 ग	-	श्रेणी 5-1	184	-	-
17	247 क	-	श्रेणी 5-1	184	-	-
18	247 ख	-	श्रेणी 3	178	-	-
19	247 घ	-	श्रेणी 1 क	107	-	-
20	247 ग	-	श्रेणी 3	173	-	-
21	248 ग	-	श्रेणी 1 क	103	-	-
22	248 क	-	श्रेणी 5-1	184	-	-
23	248 ख	-	श्रेणी 1 क	73	-	-
24	248 घ	-	श्रेणी 1 क	134	-	-
25	248 ड	-	श्रेणी 1 क	107	-	-
26	244 छ	-	श्रेणी 1 क	190	-	-
27	244 गमि	-	श्रेणी 1 क	30	-	-
28	244	-	श्रेणी 1 क	68	-	-
29	244	-	श्रेणी 1 क	73	-	-
30	244 ढ	-	श्रेणी 1 क	103	-	-
31	244 ड	-	श्रेणी 1 क	,07	-	-
32	244 क	-	श्रेणी 1 क	,08	-	-
33	244 थ	-	श्रेणी 1 क	32	-	-
34	244 गमि	-	श्रेणी 1 क	33	-	-
35	244 जमि	-	श्रेणी 1 क	35	-	-
36	244 मि	-	श्रेणी 1 क	41	-	-
37	244 घ	-	श्रेणी 1 क	45	-	-
38	244 च	-	श्रेणी 1 क	46	-	-
39	244	-	श्रेणी 1 क	55	-	-
40	254 ग	-	श्रेणी 1	,01	0.2670	-



2328

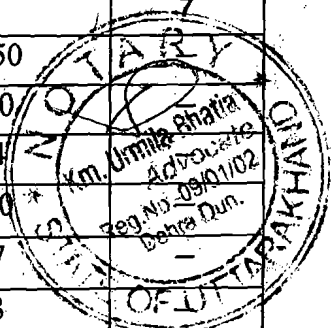
42	260 क		श्रेणी 5	184	0.350	121
43	260 ख		श्रेणी 1 क	64	0.194	-
44	260 घ		श्रेणी 1 क	134	0.1260	-
45	260 ग		श्रेणी 5-2	185	0.280	-
46	259 क		श्रेणी 5-1	184	0.446	-
47	259 ख		श्रेणी 3	175	0.0980	-
48	255 ख		श्रेणी 5-1	184	-	-
49	255 ग		श्रेणी 1 क	138	0.1000	-
50	255 घ		श्रेणी 1 क	134	0.247	-
51	254 क	-	श्रेणी 5-1	184	-	-
योग					2.92	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-खुशहालपुर

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	819 ज	-	6-1	553	44.4580	-
2	819 भ	-	6-1	555	0.5820	-
3	819 क/5	-	5-3 ड.	547	0.7505	-
4	819 ख	-	5-3 ड.	548	0.8780	-
5	819 ट	-	6-1	551	0.4560	-
6	819 थ	-	4 क	544	0.1550	-
7	819 व	-	5-3	546	3.1500	-
8	819 झ, ज, र, ह	-	5-1	545	2.557	-
9	952	-	5-1	545	0.1375	-
10	817 ग	-	6-1	555	0.020	-
योग					53.15	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-जस्सोवाला

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	721/3	-	6-1	388	38.1550	
2	720	-	6-1	388	3.8850	
3	722/1	-	6-1	388	1.064	
4	723/1	-	6-1	388	3.2870	
5	724/2	-	6-1	388	0.817	
6	725/1	-	6-1	388	2.003	
7	727/1	-	6-1	388	1.0000	

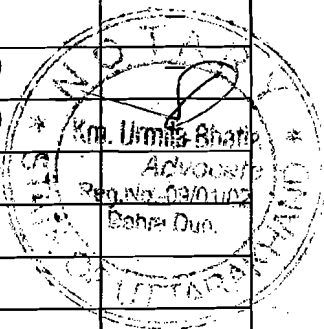


8/6

2329

122

8	728/1	-	6-1	388	2.782	-
9	729	-	6-1	388	1.327	-
10	732	-	6-1	388	0.717	-
11	733/1	-	6-1	388	1.769	-
12	721/7	-	श्रेणी 3	364	0.384	-
13	721/5	-	1 क	288	0.9830	-
14	721/1	-	1 क	117	4.6140	-
15	721/4	-	1 क	32	0.4410	-
16	726/1	-	1 क	32	-	-
17	726/2	-	1 क	117	-	-
18	730/6	-	1 क	10	0.2140	-
19	730/5	-	1 क	52	0.470	-
20	730 मी	-	1 क	53	0.2840	-
21	730/4	-	1 क	148	0.4210	-
22	730 मी	-	1 क	187	0.2840	-
23	735/1	-	1 क	309	0.482	-
24	735/2	-	श्रेणी 5-3ड.	383	1.1450	-
25	649	-	श्रेणी 6-2	390	0.008	-
26	651	-	1 क	267	1.538	-
27	651/4	-	1 क	266	0.348	-
28	651/3	-	1 क	251	0.077	-
29	651 मी	-	1 क	170	0.345	-
30	651/1	-	1 क	117	0.7800	-
31	601	-	1 क	185	0.644	-
32	601/2	-	1 क	301	0.040	-
33	596 मी	-	1 क	238	0.2050	-
34	596 मी	-	1 क	327	0.410	-
35	652	-	6-1	386	0.0650	-
36	705	-	1 क	54	0.680	-
37	707	-	1 क	108	0.350	-
38	698	-	1 क	116	0.7810	-
39	706	-	1 क	108	0.178	-
40	706	-	1 क	01	0.178	-
41	704	-	1 क	108	0.2330	-
42	704	-	श्रेणी 1	01	0.2330	-
43	703	-	6-1	386	0.032	-
44	701	-	6-1	386	0.312	-
45	702	-	6-1	386	0.057	-
46	646/2	-	6-1	388	0.447	-
47	651/3	-	6-1	388	0.066	-



10

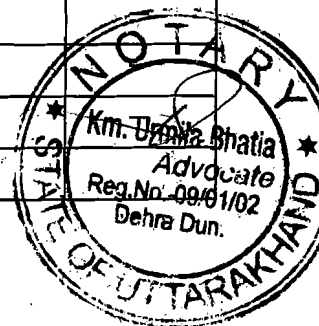
2330

123

48	647	—	6-1	389	0.336
49	700	—	1 क	54	0.198
50	644	—	1 क	196	0.368
51	643	—	1 क	186	1.360
52	643	—	1 क	304	0.462
53	631	—	1 क	186	0.882
54	633 मी	—	1 क	239	0.238
55	633 मी	—	1 क	204	0.2030
56	634	—	1 क	127	0.236
57	639	—	1 क	127	0.6030
58	645/4	—	श्रेणी 1	01	0.069
59	698	—	1 क	116	0.781
60	598	—	1 क	86	0.340
61	602	—	1 क	180	0.640
62	650	—	5-3 ड.	383	0.478
63	648	—	श्रेणी 4	382	0.134
64	632 मी	—	1 क	226	0.039
65	648 मी	—	श्रेणी 2	355	0.2020
66	632 मी	—	1 क	204	0.034
67	718/2	—	6-1	388	0.328
68	718/1	—	1 क	86	0.4620
योग					85.58

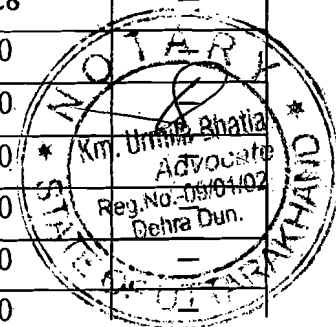
जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-मेदनीपुर-बद्रीपुर

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1 गमि	—	1-क	211	0.0690	—
2	1 ग	—	1-क	239	0.0110	—
3	1 क	—	1-क	382	0.1110	—
4	1 ख	—	5-3 ड	475	0.0890	—
5	2	—	1-क	382	0.1400	—
6	3 ख	—	(6-2)	482	0.0200	—
7	3 ग	—	1-क	204	0.0568	—
8	49 ग	—	1-क	204	0.0240	—
योग					0.52	—



MB

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	133	—	—3—	307	0.1400	—
2	134	—	—3—	314	0.1500	—
3	135 मी	—	1 क	6	0.0950	—
4	135 मी	—	1 क	224	0.0950	—
5	136 मी	—	1 क	6	0.2405	—
6	136 मी	—	1 क	224	0.2405	—
7	102 मी	—	1 क	249	0.1540	—
8	105 क	—	1 क	94	0.1580	—
9	105 ख मी	—	1 क	73	0.1100	—
10	107 क मी	—	वर्ग-3	334	0.1180	—
11	109 क मी	—	वर्ग-3	305	0.1550	—
12	113 ख	—	6-(1) जलागम	339	0.0350	—
13	113 ग	—	वर्ग-3	317	0.0600	—
14	121 क मी	—	1 क	138	0.1000	—
15	121 ग	—	—3—	323	0.0600	—
16	121 ख	—	वर्ग-3	331	0.0640	—
17	122 क मी	—	1 क	138	0.0490	—
18	148 मी	—	1 क	164	0.0940	—
19	149 मी	—	1 क	164	0.0600	—
20	150 मी	—	1 क	164	0.0070	—
21	151 मी	—	1 क	164	0.0700	—
22	147 मी	—	4	335	2.3080	—
23	152 मी	—	4	335	0.6750	—
24	154 ग	—	1 क	75	0.1590	—
25	154 क	—	6(1)	339	0.2010	—
26	153 मी	—	6(1)	339	0.1834	—
27	160 क मी	—	1 क	111	0.0060	—
28	161 क 1	—	1 क	111	0.0700	—
29	161 ख मी	—	1 क	22	0.01328	—
30	123 क मी	—	—3—	332	0.0150	—
31	129 मी	—	—3—	331	0.1330	—
32	130 मी	—	3	307	0.0100	—
33	132 मी	—	6(1)	339	0.0400	—
34	120 ग	—	6(1)	339	0.0290	—
35	120 ख	—	3	301	0.1790	—



20

2333

126

71	138 ग	—	1 क	191	0.4000	—
72	137 मी	—	1 क	6	0.0250	—
73	137 मी	—	1 क	224	0.0250	—
74	141	—	1 क	258	0.2250	—
75	144 क	—	1 क	178	0.2300	—
76	144 ख	—	1 क	51	0.0540	—
77	144 क मी	—	1 क	258	0.0060	—
78	145	—	1 क	51	0.1200	—
79	146	—	1 क	51	0.2100	—
80	155 क	—	1 क	30	0.0500	—
81	155 ख	—	1 क	75	0.0500	—
82	156 क	—	1 क	75	0.4800	—
83	156 ख	—	6(1)	338	0.0500	—
84	156 ग मी	—	1 क	16	0.0480	—
85	156 ग मी	—	1 क	67	0.0320	—
योग					13.55	—

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-लाखनवाला खास

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	483	—	6 (1)	579	7.677	—
2	482	—	1 क	43	0.0900	—
3	474 मि	—	6 (1)	579	0.2500	—
4	476	—	6 (1)	579	0.2000	—
5	472	—	-1-	01	0.0095	—
6	486 क	—	-2 (क) सक्र०	570	0.2310	—
7	494 कमि०	—	-2 (क) भूमिधरी	573	0.1500	—
योग					8.61	—

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-प्रतीतपुर-कल्याणपुर

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	7 घ	—	1 क	54	0.3670	—
2	8 ड	—	6-1	237	0.0100	—
3	8 घ	—	6-1	242	0.0700	—
4	10 छ	—	6-1	237	0.0200	—
5	10 ज	—	6-1	237	0.0200	—



8/11

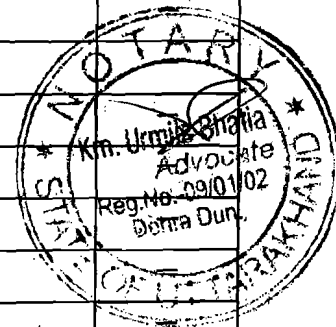
2334

127

6	10 च	—	1-क	212	0.0318	—
7	10 घ	—	1-क	54	0.1092	—
8	11 मि०	—	1-क	88	0.0470	—
9	11 मि०	—	1-क	187	0.0530	—
10	12 ड	—	6-1	239	0.0250	—
11	12 छ	—	6-1	237	0.0200	—
12	12 क	—	1	01	0.0490	—
13	12 ख	—	1-क	179	0.1620	—
14	14 कमि	—	1-क	209	0.1540	—
15	13 ख	—	1-क	179	0.0500	—
16	13 क	—	1-क	13	.0396	—
17	15 ग	—	1-क	47	0.0200	—
				योग	1.2394	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-फतेहपुर

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतोनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	1420	—	1-क	15870	0.1200	—
2.	1452	—	1-क	704	0.1400	—
3.	1417 चमि०	—	5-3-ख-2	1989	0.0860	—
4.	1416 मि०	—	1-क	481	0.0600	—
5.	1415 कमि०	—		528,836	0.7400	—
6.	1434 ख	—	संक्र भूमि	1989	0.0480	—
7.	1426	—	1 (क)	1200	0.0750	—
8.	1427 कमि०	—	-1-	1	0.1000	—
9.	1424	—	5-3-3	1990	0.1560	—
10.	1422 मि०	—	1-क	1795	0.2100	—
11.	1421 क	—	5-3-ख-2	1989	0.0910	—
12.	1428 कमि०	—	1 क (संक्र)	843	0.4440	—
13.	1418 गमि०	—	5-3-ख-2	1989	0.0260	—
14.	1429 कमि०	—	5-3-ख-2	1989	0.2620	—
15.	1430 क	—	1 क (संक्र० भूमि०)	1088	0.060	—
16.	1430 ख	—		633	0.036	—
17.	1431 क	—	6 (1) जलगम	1994	0.2300	—
18.	1431 ख	—	5-3-ख (2)	1989	0.0900	—
19.	1431 गमि०	—	6 (1) कान्दा	1996	0.3500	—
20.	1445 क	—	1 क	704	0.0700	—
21.	1449 मि०	—		704	0.2880	—



MB

23.	1451 क	—		1996	0.0310	
24.	1451 खमि०	—		704	0.0770	—
25.	1453 ग	—		1994	0.1000	—
26.	1453 खमि०	—		1979	0.3820	—
27.	1454 ट	—		1	0.4090	—
28.	1454 ज मि०	—		1012	0.1510	—
29.	1408 क	—		01	0.4400	—
30.	1408 ख	—		01	0.088	—
31.	1407 ख मि०	—		1993	0.1100	—
32.	1392 ख मि०	—		1538	0.0400	—
33.	1341 कमि	—		1985	0.0100	
34.	1340 घ	—		1981	0.3200	—
35.	1314 मि०	—		1994	0.7600	—
36.	1318 मि०	—		1994	0.0180	—
37.	1319 मि०	—		1994	0.1920	—
38.	1329 ख	—		1994	0.0700	—
39.	1329 कमि	—		529	0.0740	—
40.	1330 कमि	—		1994	0.0400	—
41.	1336 खमि	—		1994	0.0030	—
42.	1230 कमि	—		1987	1.785	—
43.	374	—	6-1	—	0.0575	
44.	1230 क मि	—	6-1	1987	1.7810	
45.	1230 ख	—	1-क	1994	1.7190	
46.	1231 मि	—	1-क	1994	0.0800	
47.	1229 मि	—	1-क	1994	0.4200	
48.	818 ट मि	—	1-क	1994	0.2150	
49.	371 क	—	1-क	2003	0.5400	
50.	371 ख मि	—	1-क	1989	3.0500	
51.	372 मि	—	1-क	—	0.0210	
			योग		18.544	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-धर्मावाला

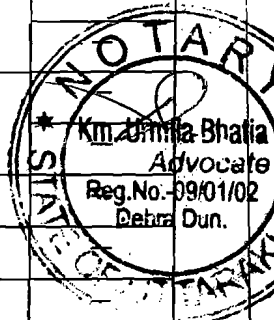
क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	3क	—	1-क	14	0.2080	—

80

2336

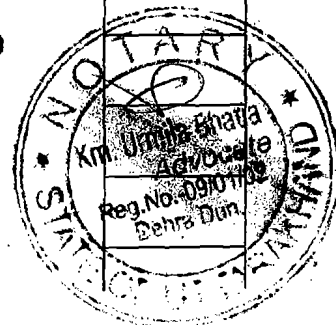
129

3.	3ग	-	1-क	73		
4.	4	-	1-क	73	0.1840	
5.	23		1-क	128	0.1280	
6.	19क	-	1-क	193	0.2608	-
7.	19ख	-	6-5	229		-
8.	20	-	1-क	170	0.050	-
9.	24	-	6-5	229	0.0040	
10.	25क	-	1-क	13	-	-
11.	25 ख	-	1-क	42	-	-
12.	26	-	1-क	42	-	-
13.	28	-	1-क	42	-	-
14.	29	-	1-क	42	-	-
15.	30	-	1-क	141		-
16.	31क	-	1-क	141		-
17.	31ख	-	1-क	67		-
18.	31ग	-	1-क	67		-
19.	32क	-		141		-
20.	32ख	-	6-1	218		-
21.	33	-	1-क	67	0.0050	-
22.	34क	-	1-क	42		-
23.	34ख	-	6-1	218	0.0520	-
24.	27क	-	1-क	154		-
25.	27कमि0	-	1-क	98		-
26.	27कमि0	-	1-क	109	0.2010	-
27.	27कमि0	-	1-क	184		-
28.	27ख	-	6-1	218		-
29.	18क	-	1-क	154	0.1860	-
30.	18कमि0	-	1-क	184	-	-
31.	18मि0	-	1-क	109		-
32.	18ख	-	6-1	218		-
33.	44क	-	1-क	141	0.1890	-
34.	44ख	-	6-1	218		-
35.	45	-	1-क	141	0.0790	-
36.	47	-	1-क	141	0.1940	-
37.	43क	-	1-क	49	0.1940	-
38.	43ख	-	6-1	229	0.1750	-
39.	40क	-	1-क	86	0.1750	-
40.	40ख	-	1-क	004	0.0930	-
41.	40ग	-	6-1	218		-
42.	42	-	1-क	200	0.0220	-



23

43.	39	-	1-क	86	0.0730	-
44.	38क	-	1-क	004	0.0730	-
45.	38ख	-	6-1	218	0.0930	-
46.	36	-	1-क	132	0.010	-
47.	35	-	1-क	132	0.1940	-
48.	48	-	1-क	141	0.1100	-
49.	49	-	1-क	46	0.0700	-
50.	55	-	1-क	141	0.0690	-
51.	54	-	1-क	141	0.1260	-
52.	56	-	1-क	127	0.0310	-
53.	59	-	1-क	42	0.0710	-
54.	60	-	1-क	42	0.1890	-
55.	62	-	1-क	42	0.2090	-
56.	63	-	1-क	90	0.2000	-
57.	64क	-	1-क	90	0.2000	-
58.	64ख	-	1-क	44	0.0960	-
59.	65क	-	5-3-8-2	216	0.0960	-
60.	65ख	-	1-क	44	0.0430	-
61.	65ग	-	1-क	171	-	-
62.	65घ	-	1-क	42	-	-
63.	65ङ	-	1-क	62	-	-
64.	65च	-	1-क	127	-	-
65.	65छ	-	6-1	220	-	-
66.	65ज	-	1-क	157	-	-
67.	65झ	-	6-5	229	-	-
68.	66क	-	1-क	44	-	-
69.	66 ख मि	-	1-क	90	0.0220	-
70.	70 मि0	-	1-क	194	-	-
71.	70 मि0	-	1-क	197	0.0090	-
72.	41	-	6-1	218	0.0090	-
73.	1	-	6-1	219	0.0820	-
74.	2क	-	6-1	219	-	-
75.	2ख	-	1-क	127	-	-
76.	2 ग	-	1-क	14	0.5970	-
77.	2 घ	-	1-क	141	-	-
78.	2 ङ	-	1-क	141	-	-
79.	2 ज	-	1-क	141	-	-



92

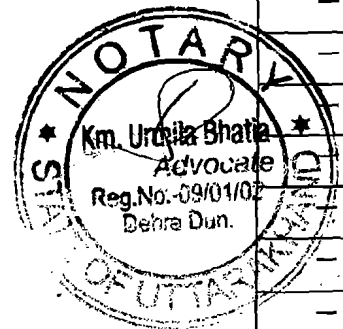
2338

131

80.	2झ.	—	1-क	141	
81.	2च.	—	1-क	183	
82.	2छ.	—	1-क	183	
83.	2ज.	—	1-क	147	
84.	2ट.	—	6-5	229	
85.	2ढ.	—	6-1	218	
योग					4.332

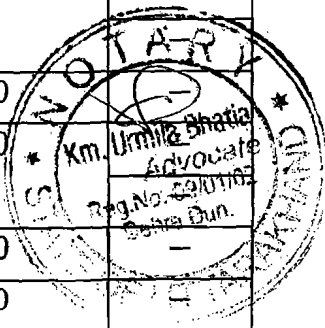
जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-शाहपुर-कल्याणपुर

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	1 म मि०	—	1-क	04	3.8400	—
2.	1 फ मि०	—	1-क	27		—
3.	1 ण	—	1-क	66		—
4.	1 भ	—	1-क	71		—
5.	1 म	—	1-क	121		—
6.	1 ड मि०	—	1-क	433		—
7.	1 घ मि०	—	1-क	449		—
8.	1 म मि०	—	1-क	449		—
9.	1 ब	—	1-क	456		—
10.	1 ध मि०	—	1-क	457		—
11.	1 फ मि०	—	1-क	461		—
12.	1 द	—	1-क	519		—
13.	1 य मि०	—	1-क	525		—
14.	1 झ	—	1-क	541		—
15.	1 ठ	—	1-क	541		—
16.	1 प	—	1-क	563		—
17.	1 ड मि०	—	1-क	577		—
18.	1 न	—	1-क	583		—
19.	1 ल	—	1-क	589		—
20.	1 य मि०	—	1-क	596		—
21.	1 थ	—	1-क	583		—
22.	1 छः	—	1-क	589		—
23.	1 घ मि०	—	1-क	703		—
24.	1 त	—	1-क	705		—
25.	1 ड	—	1-क	744		—



PB

26.	1 घ	-	1-क	747		
27.	1 ट	-	1-क	760		
28.	1 ख	-	1-क	764		
29.	1 ग	-	1-क	766		
30.	1रु00 चड	-	3	767		
31.	1 ज	-	3	769		
32.	1 ढ	-	5-1	772		
33.	1 ञ	-	5-3-5	775		
34.	1 क	-	6-1	778		
35.	1 ट	-	6-1	781		
36.	583	-	-	774	0.3230	
		-	-	778		
		-	-	790		
37.	582	-	-	01	-	
38.	586	-	-	774	-	
		-	-	28		
39.	587	-	-	149	-	
40.	588	-	-	149	0.0030	
		-	-	298		
		-	-	588		
		-	-	786		
41.	584	-	-	26	0.0580	
42.	580	-	-	789	-	
43.	581	-	-	778	-	
44.	559	-	-	778	0.1690	
45.	560	-	-	778	0.1120	
46.	576	-	-	778	0.2040	
47.	577	-	-	786	0.0380	
48.	578	-	-	778	0.0950	
49.	557	-	-	563	0.1210	
50.	558	-	-	746	0.2400	
51.	537	-	-	710	0.0140	
52.	538	-	-	144	0.0280	
		-	-	356		
53.	536	-	-	710	0.1460	
54.	533	-	-	121	0.4750	
		-	-	754		
55.	534	-	-	778	0.0520	
56.	528	-	-	217	0.1000	
57.	520	-	-			



SM

155

58.	527	-	-	2340	583, 217	0.4400	-
59.	590	-	-		28	-	-
60.	591	-	-		149	0.0120	-
61.	274	-	-		778	0.3840	-
62.	272	-	-		778	0.2500	-
63.	271	-	-		778	0.1720	-
64.	270	-	-		778	0.0790	-
65.	269	-	-		778	0.4540	-
66.	298	-	-		589	0.2340	-
67.	268	-	-		197 778	0.2310	-
68.	253	-	-		743	0.0110	-
69.	255	-	-		778	0.0400	-
70.	256	-	-		214	0.0850	-
71.	257	-	-		250	0.1060	-
72.	258	-	-		250 743	0.1000	-
73.	259	-	-		743	0.0500	-
74.	260	-	-		743	0.0500	-
75.	261	-	-		439	0.0800	-
76.	262	-	-		439 589	0.0800	-
77.	263	-	-		439 589	0.0800	-
78.	264	-	-		439	0.1400	-
79.	265	-	-		439	0.0310	-
80.	266	-	-		439	0.1230	-
81.	267	-	-		44 541	0.1700	-
82.	219	-	-		439	0.0170	-
83.	220	-	-		439	0.0130	-
84.	589	-	-		149	0.0170	-
85.	579	-	-		778	0.0210	-
86.	535	-	-		121	0.1400	-
87.	217	-	-		528	0.0020	-
88.	218	-	-		528	-	-
89.	230	-	-		513	-	-
90.	231	-	-		531 691 699	0.1370	-
91.	232	-	-		531	0.0450	-
92.	233	-	-		531	0.0300	-

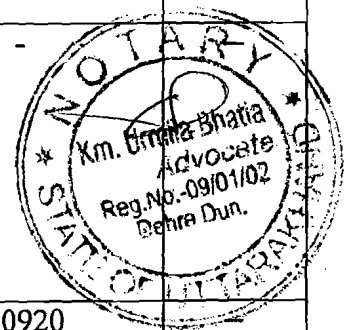


[Handwritten signature]

2341

124

94.	235	-	-	596	0.0610	-
95.	236	-	-	94	0.0270	-
96.	239	-	-	333 596	0.0530	-
97.	221	-	-	531 528 487	-	-
98.	222	-	-	487 528	0.0910	-
99.	223	-	-	528	0.0150	-
100.	224	-	-	589 699	0.1860	-
101.	225	-	-	528	0.0500	-
102.	226	-	-	528	0.0600	-
103.	207	-	-	44, 45, 450, 454, 503, 585, 760, 771, 777, 778	0.0540	-
104.	208	-	-	459	-	-
105.	209	-	-	459	-	-
106.	210	-	-	459	-	-
107.	211	-	-	459	-	-
108.	212	-	-	506	-	-
109.	213	-	-	506	-	-
110.	214	-	-	459	-	-
111.	227	-	-	761, 770	0.0980	-
112.	215	-	-	441	-	-
113.	216	-	-	89, 120, 563, 568, 589, 765, 778	-	-
114.	200	-	-	772	0.0920	-
115.	201	-	-	772	0.0230	-
116.	202	-	-	772	-	-
117.	203	-	-	248	-	-
118.	204	-	-	248	0.0020	-

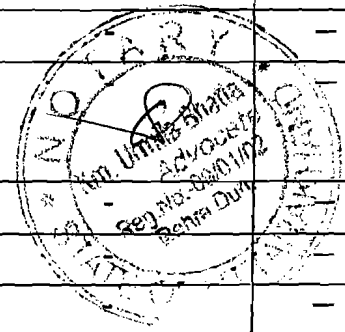


86

2342

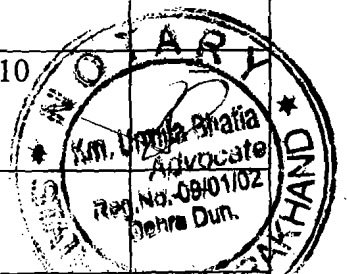
135

120.	206	-	-	450	-	-
121.	180	-	-	44	-	-
122.	181	-	-	152	-	-
123.	182	-	-	152	-	-
124.	183	-	-	503	-	-
125.	184	-	-	450	-	-
126.	185	-	-	503	-	-
127.	186	-	-	185	0.0320	-
128.	187	-	-	185	0.1100	-
129.	188	-	-	428	-	-
				503		
130.	189	-	-	585	-	-
131.	190	-	-	505,	-	-
				585		
132.	191	-	-	248	0.0600	-
133.	192	-	-	41	0.1400	-
134.	193	-	-	248,	0.0120	-
				503		
135.	194	-	-	41	0.0630	-
136.	195	-	-	248	0.0700	-
137.	196	-	-	248	0.0120	-
138.	197	-	-	248	0.2240	-
139.	198	-	-	457,	0.1700	-
				763,		
				778		
140.	199	-	-	323,	0.1070	-
				551		
141.	200	-	-	772	0.0920	-
142.	171	-	-	449	-	-
143.	172	-	-	449	-	-
144.	173	-	-	457	-	-
145.	174	-	-	152	-	-
146.	175	-	-	18	-	-
147.	176	-	-	457,	-	-
				458,		
				706		
148.	177	-	-	44	-	-
149.	178	-	-	18	-	-
150.	179	-	-	18	-	-
151.	180	-	-	44	-	-
152.	147	-	-	335	0.0630	-
153.	148	-	-	50,	0.2130	-
				53		



876

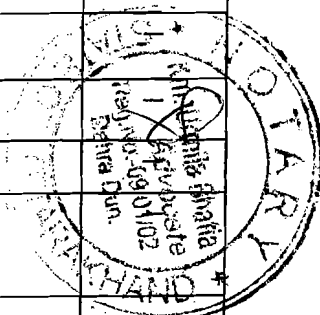
154.	149	-	-	71	0.1210	-
155.	150	-	-	777	0.0110	-
156.	141	-	-	416	0.1390	-
157.	142	-	-	349	0.0600	-
158.	143	-	-	456	0.1370	-
159.	144	-	-	479	0.0800	-
160.	145	-	-	479, 441	0.2850	-
161.	146	-	-	456, 479, 585	0.0500	-
162.	153	-	-	428, 479, 585	0.3330	-
163.	154	-	-	585	0.1820	-
164.	155	-	-	585	0.3310	-
165.	165	-	-	318, 19	-	-
166.	166	-	-	449	-	-
167.	167	-	-	449	-	-
168.	168	-	-	45	-	-
169.	169	-	-	459	-	-
170.	2	-	-	35, 151, 285	0.0820	-
171.	3	-	-	35	0.0430	-
172.	4	-	-	35, 777	0.0640	-
173.	5	-	-	519, 698, 777	0.2660	-
174.	6	-	-	757, 777, 781	0.0800	-
175.	7	-	-	228, 531, 768	0.1010	-
176.	8	-	-	309, 698	-	-
177.	9	-	-	698, 782	0.1120	-
178.	10	-	-	698	0.5400	-
179.	11	-	-	36	0.0640	-
180.	12	-	-	36, 510	0.0820	-



2344

127

181.	13	-	-	519	0.0240	-
182.	15	-	-	573	0.1210	-
183.	16	-	-	195	0.0870	-
184.	17	-	-	195	0.0440	-
185.	18	-	-	777	0.0330	-
186.	19	-	-	35, 777	0.9000	-
187.	20	-	-	35	0.0150	-
188.	21	-	-	35	0.0920	-
189.	22	-	-	13, 237	0.0320	-
190.	23	-	-	735, 774	-	-
191.	24	-	-	774	-	-
192.	25	-	-	774	-	-
193.	26	-	-	774	0.0170	-
194.	27	-	-	774	0.0800	-
195.	607	-	-	01	0.0030	-
196.	608	-	-	787	0.0035	-
197.	609	-	-	01	0.0030	-
198.	539	-	-	710	0.0840	-
199.	556	-	-	710	0.0055	-
200.	254	-	-	64	0.0080	-
201.	164	-	-	44, 104	0.0600	-
202.	163	-	-	349, 388	0.0870	-
203.	162	-	-	89	0.0870	-
204.	159	-	-	113, 349	0.3800	-
205.	158	-	-	459	0.2590	-
206.	157	-	-	349	0.2000	-
207.	161	-	-	543	0.3080	-
208.	160	-	-	228	0.0910	-
209.	28	-	-	195, 777	0.0055	-
210.	592	-	-	183	0.0130	-

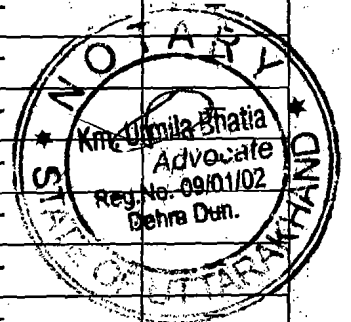


Handwritten initials or signature.

212.	145	-	-	441, 479	0.2680	-
213.	156	-	-	349, 586	0.0390	-
214.	157	-	-	349	0.0830	-
215.	158	-	-	459	0.1190	-
216.	159	-	-	113, 349	0.0780	-
217.	160	-	-	228	0.0860	-
218.	131	-	-	210, 510	0.0210	-
				योग	19.09	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-ढकरानी

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	3570	-	-	1693	0.0790	-
2	3569	-	-	1691	0.1910	-
3	3571	-	-	1893	-	-
4	3572	-	-	1728	0.1890	-
5	3573	-	-	1021	0.1280	-
6	3574	-	-	1713	0.1471	-
-	-	-	-	1728	-	-
7	3575	-	-	1703	0.0380	-
8	3576	-	-	1728	-	-
9	3577	-	-	1469	-	-
10	3578	-	-	1728	-	-
11	3579	-	-	1703	-	-
12	3580	-	-	1691	-	-
-	-	-	-	1693	-	-
-	-	-	-	1728	-	-
13	3581	-	-	1728	-	-
14	3582	-	-	1728	-	-
15	3583	-	-	1469	-	-
16	3584	-	-		-	-
17	3585	-	-	1728	-	-
18	3586	-	-	1728	-	-
19	3587	-	-		-	-

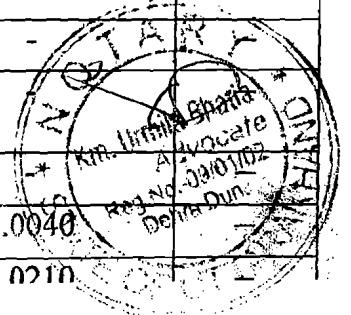


PW

2346

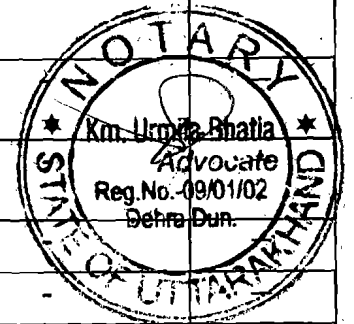
139

20	3588	-	-	1728	-	-
21	3589	-	-	1728	-	-
22	3590	-	-	1707	-	-
23	3591	-	-	1707	-	-
-	-	-	-	1728	-	-
24	3592	-	-	1710 1728	-	-
25	3593	-	-	1706 1728	0.0230	-
26	3594	-	-	1728	0.0040	-
27	3595	-	-	1728	-	-
28	3596	-	-	1728	-	-
29	3597	-	-	1728	-	-
30	3598	-	-	1728	-	-
31	3599	-	-	1728	-	-
32	3600	-	-	1728	-	-
33	3601	-	-	1728	-	-
34	3602	-	-	1728	-	-
35	3603	-	-	1728	0.0240	-
36	3606	-	-	1728	0.0290	-
37	3607	-	-	1728	-	-
38	3608	-	-	1728	-	-
39	3609	-	-	1728	-	-
40	3610	-	-	1728	0.0210	-
41	3611	-	-	1728	-	-
42	3612	-	-	1728	-	-
43	3613	-	-	1728	-	-
44	3614	-	-	1728	-	-
45	3615	-	-	1728	-	-
46	3616	-	-	1701 1728	-	-
47	3617	-	-	1728	-	-
48	3618	-	-	1728	0.0040	-
49	3619	-	-	1728	0.0280	-
50	3620	-	-	1728	0.0060	-
51	3621	-	-	1728	-	-
52	3622	-	-	1701 1728	-	-
53	3623	-	-	1728	-	-
54	3624	-	-	1728	0.0040	-
55	3625	-	-	1728	0.0210	-



80

57	3551	-	-	1728	0.0050	-
58	3548	-	-	1, 612	-	-
-	-	-	-	910, 1728	0.0910	-
-	-	-	-	1746	-	-
59	3552	-	-	1710	0.0040	-
60	3553	-	-	1728	0.0020	-
61	3554	-	-	1728	0.0110	-
62	3555	-	-	1728	0.0070	-
63	3556	-	-	1179	0.0820	-
64	3557	-	-	1725	0.0070	-
65	3558	-	-	1179	0.0320	-
66	3562	-	-	544, 1170	-	-
-	-	-	-	1179, 1702	0.2820	-
-	-	-	-	1722	-	-
67	3563	-	-	1728	-	-
68	3564	-	-	1728	-	-
69	3565	-	-	1702	-	-
70	3566	-	-	1469	-	-
71	3567	-	-	1728	0.0210	-
72	3568	-	-	1728	0.0110	-
73	3310	-	-	1, 250	0.0410	-
-	-	-	-	910, 910	-	-
-	-	-	-	1605	-	-
74	3631	-	-	1371, 1380	0.0710	-
-	-	-	-	1694, 1698	-	-
-	-	-	-	1705, 1714	-	-
-	-	-	-	1724, 1728	-	-
-	-	-	-	1746	-	-
75	3630	-	-	1728	-	-
76	3629	-	-	1728	0.0040	-
77	3628	-	-	1692, 1728	0.0190	-
78	3627	-	-	1728	0.0060	-
79	3473	-	-	106	0.0090	-

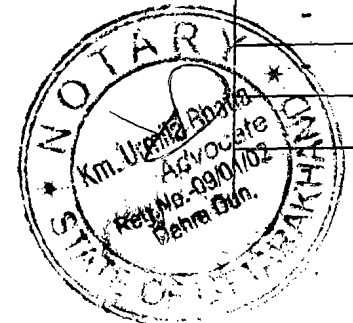


PN

-	-	-	-	1540	-	-
-	-	-	-	1722	-	-
-	-	-	-	1746	-	-
80	3471	-	-	1746	-	-
81	3472	-	-	1746	-	-
82	3470	-	-	1746	0.0910	-
83	3440	-	-	1426	0.0110	-
				1728		
84	3439	-	-	547,	0.0080	-
				723,		
				1426		
85	3436	-	-	547,	0.0050	-
				666		
-	-	-	-	1155	-	-
86	3478	-	-	380	0.0040	-
				853		
				योग	1.86	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-मिर्जापुर उर्फ ढालीपुर

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतोनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	253 ड	-	श्रेणी 14-3-ड	01	0.0160	N.Z.A
2	253 जमि	-	श्रेणी 15-1	05		N.Z.A
3	253 घ	-	श्रेणी 15-1	04		-
4	253 ज	-	श्रेणी 15-1	03		N.Z.A
5	253 ख	-	श्रेणी 15-2	06		N.Z.A
6	253 ख	-	श्रेणी 15-2	08		N.Z.A
7	253 ग	-	श्रेणी 15-4	10		-
8	253 क	-	श्रेणी 15-4	11		-
9	118 च	-	श्रेणी 14-3-ड	01	-	N.Z.A
10	118 ग	-	श्रेणी 15-1	02	-	N.Z.A
11	118 छ	-	श्रेणी 15-2	06	-	N.Z.A
12	118 ख	-	श्रेणी 15-2	09	-	-
13	118 अ	-	श्रेणी 15-4	10	-	-
14	118 जमि	-	श्रेणी 1-क	26	0.0690	-
15	118 ट	-	श्रेणी 1-क	58		-
16	118 गमि	-	श्रेणी 1-क	91		-
17	118 गमि	-	श्रेणी 1-क	116		-
18	118 ज	-	श्रेणी 1-क	256		-
19	118 घ	-	श्रेणी 1-क	324		-

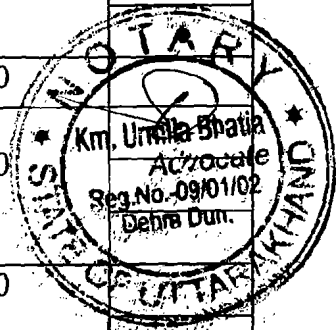


M

21	118 क	-	श्रेणी 6-5	359		
22	254 क	-	श्रेणी 6-6	01	-	N.Z.A
23	254 घ	-	श्रेणी 14-3-ड	06	-	N.Z.A
24	254 ख	-	श्रेणी 15-2	08	-	N.Z.A
25	254 ड	-	श्रेणी 15-2	11	-	-
26	254 ग	-	श्रेणी 15-4	08	-	N.Z.A
27	252 ख	-	श्रेणी 14-3-ड	01	0.01020	N.Z.A
28	252 ग	-	श्रेणी 15-2	06		N.Z.A
29	252 ड	-	श्रेणी 15-4	10		-
30	252 क	-	श्रेणी 6-1	216		-
31	252 च	-	श्रेणी 6-4	222		-
32	255 क	-	श्रेणी 14-3-ड	01	0.0520	-
33	255 ख	-	श्रेणी 15-4	11		N.Z.A
34	255 ग	-	श्रेणी 1-क	08		N.Z.A
35	604 क	-	श्रेणी 1-क	74	0.0990	-
36	604 ख	-	श्रेणी 1-क	108		-
37	604 ग	-	श्रेणी 1-क	120		-
38	604 घ	-	श्रेणी 1-क	211		-
39	604 ड	-	श्रेणी 1-क	231		-
40	604 च	-	श्रेणी 1-क	278		-
41	604 छ	-	श्रेणी 1-क	346		-
			योग		0.25	

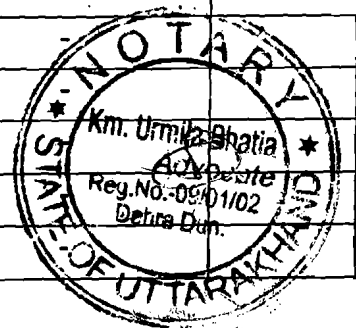
जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-आदूवाला

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	1	-	श्रेणी 1-क	299	0.0690	
2	2	-	श्रेणी 1-क	300	0.1300	
3	5 मिली	-	श्रेणी 1-क	101	0.0870	
4	5	-	श्रेणी 1-क	170		
5	7	-	श्रेणी 1-क	170	0.0030	
6	6 क	-	श्रेणी 1-क	21		
7	6 ख	-	श्रेणी 1-क	320	0.2570	
8	6 ग	-	श्रेणी 1-क	19		
9	16 क	-	श्रेणी 6-1	403	0.0140	
10	16 ख	-	श्रेणी 1-क	247		
11	17	-	श्रेणी 1-क	247	0.0250	
12	44	-	श्रेणी 1-क	63	0.0020	



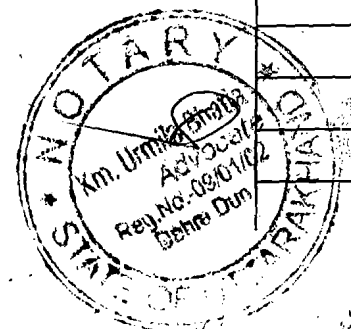
10

14	46	-	श्रेणी 1-क	63	0.0040
15	47	-	श्रेणी 6-1	403	0.0120
16	48 क	-	श्रेणी 1-क	63	0.0180
17	48 ख	-	श्रेणी 3	391	
18	48 ग	-	श्रेणी 6-1	403	
19	49	-	श्रेणी 6-1	403	
20	50	-	श्रेणी 6-1	403	0.0130
21	51	-	श्रेणी 6-1	403	0.0100
22	52	-	श्रेणी 6-1	403	0.0220
23	53	-	श्रेणी 6-1	403	0.0230
24	54	-	श्रेणी 6-1	403	0.0310
25	55 क	-	श्रेणी 1-क	323	0.0540
26	55 ख	-	श्रेणी 1-क	235	0.0660
27	56	-	श्रेणी 1-क	235	
28	57 क	-	श्रेणी 1-क	183	
29	57 ख	-	श्रेणी 6-1	403	
30	58 क	-	श्रेणी 1-क	183	
31	58 ख	-	श्रेणी 1-क	86	
32	58 ग	-	श्रेणी 1-क	188	
33	58 घ	-	श्रेणी 1-क	286	
34	58 ङ	-	श्रेणी 6-1	403	
35	59	-	श्रेणी 1-क	286	
36	60	-	श्रेणी 1-क	28	0.0270
37	61 क	-	श्रेणी 1-क	28	0.0230
38	61 ख	-	श्रेणी 6-1	403	0.0410
39	61 ग	-	श्रेणी 1-क	139	
40	62 क	-	श्रेणी 1-क	78	
41	62 ख	-	श्रेणी 1-क	139	
42	63 क	-	श्रेणी 1-क	301	
43	63 ख	-	श्रेणी 6-1	403	
44	64	-	श्रेणी 1-क	269	
45	65 क	-	श्रेणी 1-क	269	
46	65 ख	-	श्रेणी 6-1	403	
47	66	-	श्रेणी 6-1	403	
48	67 क	-	श्रेणी 1-क	40	-
49	67 ख	-	श्रेणी 1-क	306	
50	67 ग	-	श्रेणी 3	285	
51	67 घ	-	श्रेणी 5-1	395	
52	67 ङ	-	श्रेणी 1-क	399	



12

54	67 छ	-	श्रेणी 1-क	250	-
55	67 ज	-	श्रेणी 1-क	284	-
56	153 कमि	-	श्रेणी 1-क	74	-
57	153 कमि	-	श्रेणी 1-क	122	-
58	153 कमि	-	श्रेणी 1-क	164	-
59	153 ग	-	श्रेणी 1-क	218	-
60	153 ख	-	श्रेणी 1-क	227	-
61	153 कमि	-	श्रेणी 1-क	253	-
62	152	-	श्रेणी 1-क	63	-
63	151	-	श्रेणी 5-3	402	-
64	154	-	श्रेणी 1-क	360	0.0060
65	155	-	श्रेणी 1-क	360	0.0120
66	156	-	श्रेणी 1-क	218	0.0060
67	157	-	श्रेणी 1-क	218	0.0160
68	150	-	श्रेणी 1-क	132	0.0170
69	149 क	-	श्रेणी 1-क	336	0.0450
70	149 खमि	-	श्रेणी 1-क	88	
71	149 खमि	-	श्रेणी 1-क	372	
72	149 ग	-	श्रेणी 1-क	132	
73	149 घ	-	श्रेणी 6-1	403	
74	148 क	-	श्रेणी 1-क	336	0.0190
75	148 ख	-	श्रेणी 6-2	408	
76	147	-	श्रेणी 1-क	313	-
77	146 क	-	श्रेणी 1-क	313	0.1060
78	146 ख	-	श्रेणी 1-क	215	
79	144	-	श्रेणी 1-क	313	0.0060
80	143 क	-	श्रेणी 1-क	351	-
81	143 ख	-	श्रेणी 6-1	403	-
82	143 ग	-	श्रेणी 1-क	257	-
83	145	-	श्रेणी 1-क	257	0.0800
84	142	-	श्रेणी 1-क	257	-
85	141	-	श्रेणी 1-क	257	0.0800
86	140	-	श्रेणी 1-क	257	0.0410
87	189क	-	श्रेणी 1-क	83	0.0180
88	189 ख	-	श्रेणी 1-क	54	
89	189 ग	-	श्रेणी 1-क	26	
90	189 घ	-	श्रेणी 6-1	403	
91	189 ड	-	श्रेणी 1-क	141	
92	189 च	-	श्रेणी 1-क	257	

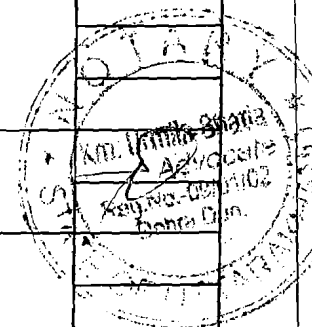


PK

2352

145

94	189 ज	-	श्रेणी 1-क	214	-
95	133	-	श्रेणी 1-क	26	-
96	134 क	-	श्रेणी 1-क	26	-
97	134 ख	-	श्रेणी 1-क	54	-
98	135	-	श्रेणी 1-क	26	-
99	136 क	-	श्रेणी 1-क	83	-
100	136 ख	-	श्रेणी 5-3-3	402	-
101	136 ग	-	श्रेणी 1-क	141	-
102	136 घ	-	श्रेणी 1-क	83	-
103	137 क	-	श्रेणी 5-3-5	402	-
104	137 ख	-	श्रेणी 6-1	403	-
105	137 ग	-	श्रेणी 1-क	339	-
106	138 क	-	श्रेणी 6-1	403	-
107	138 ख	-	श्रेणी 1-क	141	-
108	138 ग	-	श्रेणी 1-क	214	-
109	139 क	-	श्रेणी 6-1	403	0.0670
110	139 ख	-	श्रेणी 1-क	214	
111	203 क	-	श्रेणी 1-क	56	0.1400
112	203 ख	-	श्रेणी 6-1	403	
113	203 ग	-	श्रेणी 1-क	178	
114	203 घ	-	श्रेणी 1-क	57	
115	202 क	-	श्रेणी 1-क	403	0.1400
116	202 ख	-	श्रेणी 1-क	57	
117	201	-	श्रेणी 1-क	57	0.4510
118	200	-	श्रेणी 1-क	190	0.1150
119	199 क	-	श्रेणी 1-क	57	0.1790
120	199 ख	-	श्रेणी 1-क	293	
121	196	-	श्रेणी 1-क	71	0.5950
122	197	-	श्रेणी 1-क	71	0.1350
123	195	-	श्रेणी 1-क	307	0.2900
124	193 क	-	श्रेणी 1-क	135	0.5180
125	193 क	-	श्रेणी 1-क	236	
126	193 ख	-	श्रेणी 1-क	69	
127	192 क	-	श्रेणी 1-क	69	0.2930
128	192 ख	-	श्रेणी 1-क	14	
129	191 क	-	श्रेणी 1-क	223	0.2270
130	191 क	-	श्रेणी 1-क	369	
131	191 ख	-	श्रेणी 6-1	403	
132	190 कमि	-	श्रेणी 1-क	,05	0.3420

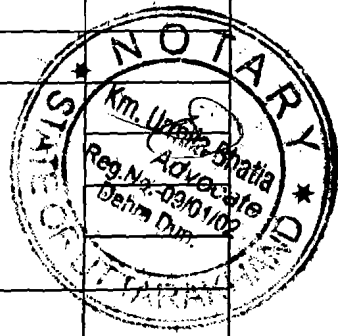


06

2353

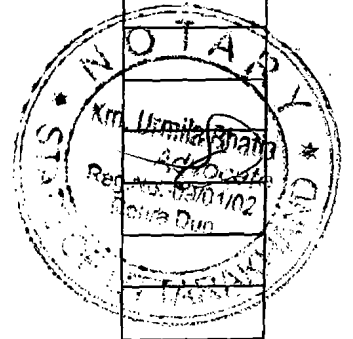
196

134	190ख	-	श्रेणी 6-1	403	
135	132 क	-	श्रेणी 1-क	187	0.2390
136	132 ख	-	श्रेणी 1-क	30	
137	132 ग	-	श्रेणी 1-क	249	
138	132 घ	-	श्रेणी 6-1	403	
139	132 ङ	-	श्रेणी 1-क	214	
140	131 क	-	श्रेणी 1-क	249	0.0250
141	131 ख	-	श्रेणी 1-क	30	
142	128	-	श्रेणी 1-क	214	0.0600
143	127 क	-	श्रेणी 1-क	41	
144	127 ख	-	श्रेणी 1-क	369	
145	127 ग	-	श्रेणी 1-क	191	0.0600
146	127 घ	-	श्रेणी 1-क	368	
147	127 ङ	-	श्रेणी 1-क	121	
148	130	-	श्रेणी 1-क	311	-
149	129 क	-	श्रेणी 6-1	403	
150	129 ख	-	श्रेणी 1-क	214	0.0530
151	129 ग	-	श्रेणी 1-क	214	
152	122 क	-	श्रेणी 1-क	313	0.2010
153	122 ख	-	श्रेणी 1-क	403	
154	122 ग	-	श्रेणी 1-क	351	
155	121	-	श्रेणी 1-क	313	0.0150
156	120	-	श्रेणी 1-क	313	0.1010
157	114 क	-	श्रेणी 1-क	351	0.0810
158	114 ख	-	श्रेणी 6-1	403	
159	114 ग	-	श्रेणी 5-3-5	402	
160	113 कमि	-	श्रेणी 1-क	209	0.0740
161	113 कमि	-	श्रेणी 1-क	312	
162	113 ग	-	श्रेणी 5-3-5	402	
163	100	-	श्रेणी 1-क	123	0.0660
164	99 क	-	श्रेणी 1-क	54	-
165	99 ख	-	श्रेणी 1-क	113	-
166	98 क	-	श्रेणी 1-क	54	0.0220
167	98 ख	-	श्रेणी 6-5	409	
168	98 ग	-	श्रेणी 1-क	325	
169	98 घ	-	श्रेणी 5-3-5	401	
170	92 क	-	श्रेणी 1-क	71	0.1130
171	92 ख	-	श्रेणी 1-क	325	
172	92 ग	-	श्रेणी 1-क	50	
173	92 घ	-	श्रेणी 1-क	-	



806

174	92 ड	-	श्रेणी 1-क	325	
175	92 च	-	श्रेणी 1-क	325	
176	92 छ	-	श्रेणी 1-क	318	
177	92 ज	-	श्रेणी 6-1	403	
178	92 झ	-	श्रेणी 5-3-ख	401	
179	92 अ	-	श्रेणी 1-क	281	
180	92 ट	-	श्रेणी 6-2	408	
181	69 क	-	श्रेणी 1-क	325	-
182	69 ग	-	श्रेणी 1-क	281	-
183	69 ख	-	श्रेणी 5-3-ख	401	-
184	69 घ	-	श्रेणी 1-क	174	-
185	69 ङ	-	श्रेणी 6-1	403	-
186	70 क	-	श्रेणी 1-क	325	0.0030
187	70 ख	-	श्रेणी 6-2	408	
188	68 ममि	-	श्रेणी 1-क	12	1.4030
189	68 जमि	-	श्रेणी 1-क	26	
190	68 स	-	श्रेणी 1-क	30	
191	68 च	-	श्रेणी 1-क	47	
192	68 ल	-	श्रेणी 1-क	54	
193	68 कमि	-	श्रेणी 1-क	66	
194	68 घ	-	श्रेणी 1-क	69	
195	68 भ	-	श्रेणी 1-क	71	
196	68 ह	-	श्रेणी 1-क	83	
197	68 ह	-	श्रेणी 1-क	84	
198	68 ढ	-	श्रेणी 1-क	88	
199	68 ढ	-	श्रेणी 1-क	98	
200	68 त्र	-	श्रेणी 1-क	113	
201	68 अ	-	श्रेणी 1-क	118	
202	68 ट	-	श्रेणी 1-क	123	
203	68 कमि	-	श्रेणी 1-क	143	
204	68 ड	-	श्रेणी 1-क	168	
205	68 कमि	-	श्रेणी 1-क	179	
206	68 ख	-	श्रेणी 1-क	183	
207	68 द	-	श्रेणी 1-क	214	
208	68 ज	-	श्रेणी 1-क	251	
209	68 झ	-	श्रेणी 1-क	277	
210	68 छ	-	श्रेणी 1-क	284	
211	68 ड	-	श्रेणी 1-क	285	
212	68 व	-	श्रेणी 1-क	313	

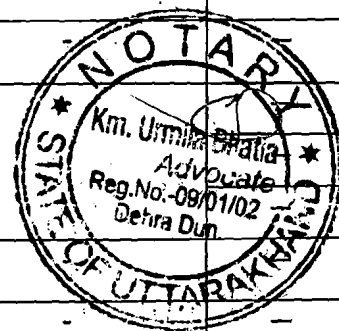


82

214	68 धमि	—	श्रेणी 1-क	331	
215	68 न	—	श्रेणी 1-क	332	
216	68 प	—	श्रेणी 1-क	336	
217	68 धमि	—	श्रेणी 1-क	342	
218	68 ट	—	श्रेणी 1-क	351	
219	68 वमि	—	श्रेणी 1-क	353	
220	68 मणि	—	श्रेणी 1-क	362	
221	68 झ	—	श्रेणी 3	394	
222	68 क/2	—	श्रेणी 3	396	
223	68 क/1	—	श्रेणी 3	397	
224	68 त	—	श्रेणी 5-1	399	
225	68 ग	—	श्रेणी 5-3-ख	401	
226	68 फ	—	श्रेणी 5-3-5	402	
227	68 क	—	श्रेणी 6-1	403	
228	68 म	—	श्रेणी 6-2	408	
229	68 व	—	श्रेणी 6-5	409	
			योग	7.572	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-कुन्जाग्रान्ट

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1	3 क	—	15(1)	01	0.1070	—
2	3 ख	—	6-1	242		—
3	3 ग	—	1(क)	207		—
4	4 क	—	6-1	242	0.1280	—
5	4 ख	—	15(1)	01		—
6	5 क	—	6-1	242		—
7	5 ख	—	15-1	01		—
8	5 ग	—	1 क	125		—
9	5 घ	—	1 क	158		—
10	5 ङ	—	1 क	193		—
11	6	—	15(1)	01		—
12	7	—	15(1)	01		—
13	8 (क)	—	15(1)	01		—
14	8 ख	—	6(1)	243		—
15	8 ग	—	6(1)	242		—
16	9	—	1 क	107		—
17	10 क	—	1(क)	245		—



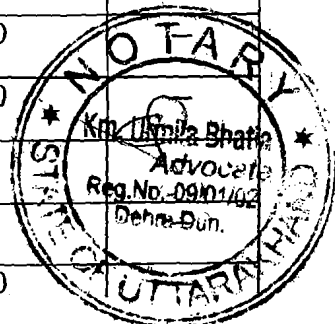
Handwritten signature or mark.

19	10 ग	-	6(1)	242	-	-
20	10 घ	-	1(क)	45	-	-
21	10 ङ	-	15(1)	01	-	-
22	11 क	-	1 क	45	-	-
23	11 ख	-	1 क	178	-	-
24	12 क	-	1(क)	55	-	-
25	12 ख	-	1(क)	243	-	-
26	13	-	1 क	55	-	-
27	14	-	1 क	08	-	-
28	15 क	-	1 क	08	-	-
29	15 ख	-	6-1	243	-	-
30	15 ग	-	1 क	178	-	-
31	16	-	1 क	178	-	-
32	17	-	6-1	243	-	-
33	18 क	-	1 क	204	-	-
34	18 ख	-	6-1	243	-	-
35	18 ग	-	6-1	242	-	-
36	19	-	6-1	243	-	-
37	20 क	-	1 क	204	-	-
38	20 ख	-	6-1	243	-	-
39	20 ग	-	6-1	242	-	-
40	21 क	-	1 क	204	-	-
41	21 ख	-	1 क	90	-	-
42	21 ग	-	6-1	243	-	-
43	22 क	-	1 क	91	-	-
44	22 ख	-	6-1	243	-	-
45	23 क	-	1(क)	90	-	-
46	23 ख	-	61-1	243	-	-
47	24 क	-	1 क	29	-	-
48	24 ख	-	6-1	242	-	-
49	25 क	-	1 क	90	-	-
50	25 ख	-	1 क	153	-	-
51	26 क मी	-	1 क	51	-	-



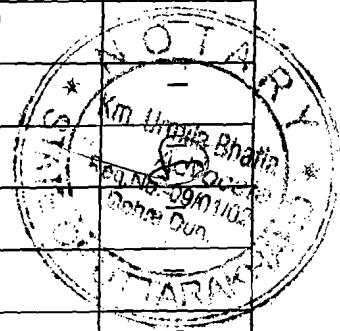
86

52	26 क	—	1 क	207	-	-
53	26 क	—	1 क	207	-	-
54	26 ख	—	1 क	207	-	-
55	26 ग	—	15-1	01	-	-
56	26 घ	—	6-1	242	-	-
57	26 ङ	—	1 क	90	-	-
58	27	—	—	01	-	-
59	28	—	—	01, 242	-	-
60	29	—	—	193, 90, 242	-	-
61	30	—	—	193	-	-
62	31	—	—	242, 153, 01	-	-
63	32	—	—	01, 39	-	-
64	33	—	—	39, 01	-	-
65	34	—	—	61, 168	-	-
66	35	—	—	35	-	-
67	36	—	—	46, 219, 231	-	-
68	37	—	—	16, 46, 168	-	-
69	38	—	—	16, 46, 50, 153, 219, 01	-	-
70	39	—	—	192, 193, 242	-	-
71	40	—	—	193, 240	0.0170	-
72	41	—	—	193, 147	0.0180	-
73	45	—	—	47, 50, 183, 240, 242, 01	0.0080	-
74	50	—	—	11, 240, 246	0.0240	-
75	51	—	—	42, 50, 240	0.0260	-
76	52	—	—	50, 183, 191, 240, 242	0.0280	-
77	53	—	—	10, 191	0.0270	-
78	54	—	—	39, 10, 11, 29	0.0430	-
79	55	—	—	10	0.0030	-
80	56	—	—	10, 243	-	-
81	57	—	—	178	-	-
82	42	—	—	01, 41, 47, 193,	0.1830	-

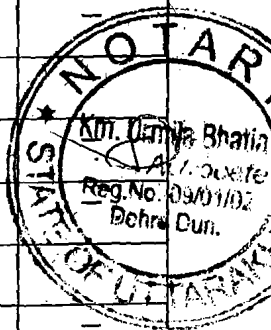


SM

83	58	-	-	243	-	-
84	59	-	-	178	-	-
85	60	-	-	178	-	-
86	61	-	-	178	-	-
87	62	-	-	156	-	-
88	63	-	-	178	-	-
89	64	-	-	220, 223	-	-
90	65	-	-	178, 230, 235	-	-
91	66	-	-	230, 232, 234, 236	-	-
92	67	-	-	09, 243	-	-
93	68	-	-	243, 186, 09	-	-
94	69	-	-	168, 186, 235, 240	-	-
95	70	-	-	235, 240	-	-
96	71	-	-	223, 229	-	-
97	72	-	-	01, 05, 15, 51, 56, 59, 66, 81, 99, 104, 127, 155, 169, 173, 173, 175, 177, 178, 198, 205 आदि	-	-
98	73	-	-	01	-	-
99	74	-	-	237, 237, 243, 01	0.0800	-
100	84	-	-	01	0.0900	-
101	83	-	-	01	0.1090	-
102	85	-	-	01	0.1450	-
103	86	-	-	01	0.0380	-
104	100	-	-	01	0.0460	-
105	75	-	-	01	0.0110	-
106	99	-	-	01	0.0700	-
107	98	-	-	01	0.0340	-
108	97	-	-	01	0.0190	-
109	102	-	-	01	0.4950	-
110	101	-	-	01	0.1260	-

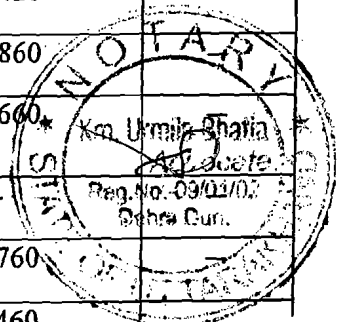


112	116	-	-	01	-	-
113	117	-	-	01	-	-
114	118	-	-	01	-	-
115	119	-	-	01	-	-
116	120	-	-	01, 114, 242	0.0220	-
117	121	-	-	01	-	-
118	122	-	-	01	-	-
119	123	-	-	01	-	-
120	124	-	-	01, 92	0.0870	-
121	103	-	-	199	0.0190	-
122	112	-	-	199	0.0580	-
123	113	-	-	199	0.0320	-
124	125	-	-	23	0.2450	-
125	126	-	-	114	0.2850	-
126	139	-	-	23, 44, 92	0.3120	-
127	141	-	-	23, 92	0.0360	-
128	142	-	-	23	0.0600	-
129	143	-	-	23, 44	0.0690	-
130	114	-	-	01, 199	0.4070	-
131	144	-	-	170	0.0290	-
132	145	-	-	170	0.0600	-
133	146	-	-	170	0.0600	-
134	147	-	-	92	0.0650	-
135	148	-	-	92	0.0450	-
136	149	-	-	92	0.0600	-
137	150	-	-	92	0.0550	-
138	151	-	-	92	0.0400	-
139	152	-	-	92	0.0770	-
140	153	-	-	170	0.2050	-
141	154	-	-	170	0.2580	-
142	155	-	-	92	0.0700	-
143	156	-	-	92	0.100	-
144	157	-	-	92, 01	0.1300	-



PB

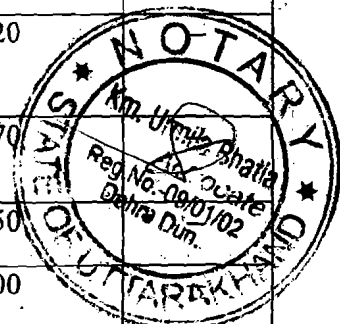
145	158	-	-	01	0.1390	-
146	159	-	-	01	0.0250	-
147	160	-	-	34, 157, 170, 203, 240	0.3990	-
148	161	-	-	34, 12, 157, 170	0.3700	-
149	162	-	-	33, 35	0.2880	-
150	163	-	-	01	0.0580	-
151	164	-	-	01	-	-
152	165	-	-	01, 92	-	-
153	166	-	-	01, 99	0.0050	-
154	167	-	-	01	-	-
155	168	-	-	34, 187	0.0280	-
156	169	-	-	33, 35	0.0200	-
157	170	-	-	01, 99	0.0150	-
158	171	-	-	01, 99	0.0180	-
159	172	-	-	01, 82, 249	0.0250	-
160	173	-	-	59, 85, 86, 163, 181	0.5480	-
161	138	-	-	33, 35	0.2760	-
162	176	-	-	01, 15, 59, 66, 249	0.1760	-
163	175	-	-	249, 59	0.0180	-
164	177	-	-	242, 243, 66	0.3840	-
165	206	-	-	66, 243	0.0240	-
166	204	-	-	106, 243	0.1160	-
167	203	-	-	106	0.0200	-
168	202	-	-	106	0.0400	-
169	205	-	-	05	0.0100	-
170	200	-	-	92	0.1420	-
171	201	-	-	92	0.1860	-
172	207	-	-	249, 243, 241, 158, 66, 05	0.0660	-
173	216	-	-	05, 65	-	-
174	213	-	-	05, 65	0.0760	-
175	214	-	-	05, 65, 247	0.0460	-



2361

159

176	215	-	-	05, 65, 237	0.0240	-	
177	217	-	-	05, 51	0.0160	-	
178	218	-	-	51, 65, 243	0.1280	-	
179	219	-	-	68	0.0360	-	
180	220	-	-	68	0.2450	-	
181	221	-	-	68, 92	0.0590	-	
182	222	-	-	190	0.2330	-	
183	223	-	-	68	0.0500	-	
184	224	-	-	190	0.2050	-	
185	225	-	-	68	0.0770	-	
186	226	-	-	243	0.0200	-	
187	227	-	-	243	0.0200	-	
188	228	-	-	150, 166, 185	0.3100	-	
189	229	-	-	150, 166	0.1950	-	
190	248	-	-	190	0.0410	-	
191	249	-	-	166, 172, 237	0.2450	-	
192	251	-	-	65	0.0030	-	
193	246	-	-	65, 185	0.2880	-	
194	236	-	-	05, 65, 68, 190, 237	0.5990	-	
195	237	-	-	185	0.0410	-	
196	238	-	-	185	0.0020	-	
197	239	-	-	185	0.1100	-	
198	240	-	-	185	0.0590	-	
199	230	-	-	05, 51, 150, 164, 185, 243	0.4840	-	
200	231	-	-	05, 51, 150, 243	-	-	
201	232	-	-	164, 185, 202, 237, 243	0.1920	-	
202	233	-	-	59, 102, 164, 242, 243	0.2670	-	
203	234	-	-	185	0.1150	-	
204	235	-	-	166, 172, 185	0.1000	-	
योग						12.443	



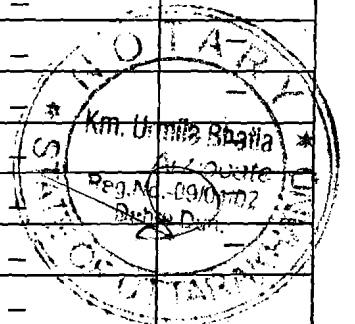
86

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/भाजा-कुन्जा

2362

155

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	264	-	15-1	1	0.0210	-
2.	267	-	15-1	1	0.0350	-
3.	263क	-	15-1	1	-	-
4.	263ख	-	6-5	267	-	-
5.	11	-	15-1	1	-	-
6.	12	-	3	242	0.0030	-
7.	13	-	15-1	1	0.0810	-
8.	17कमि०	-	1-क	109	0.0310	-
9.	17कमि०	-	1-क	164	-	-
10.	17ख	-	1-क	235	-	-
11.	17ग	-	3	245	-	-
12.	19क	-	3	242	0.0230	-
13.	19ख	-	15-1	1	-	-
14.	20	-	3	244	0.0320	-
15.	21	-	1-क	226	-	-
16.	22क	-	3	249	-	-
17.	22ख	-	3	253	-	-
18.	23क	-	5-3	254	-	-
19.	23ख	-	6-1	259	-	-
20.	27क	-	3	243	-	-
21.	27ख	-	3	253	-	-
22.	28	-	15-1	01	-	-
23.	29	-	15-1	01	-	-
24.	26	-	15-1	01	-	-
25.	24	-	6-1	259	-	-
26.	25क	-	15-1	01	-	-
27.	25ख	-	1-क	46	-	-
28.	34	-	15-1	1	-	-
29.	35	-	15-1	1	0.0040	-
30.	59क	-	15-1	1	0.0270	-
31.	59ख	-	5-3	254	-	-
32.	134	-	1-क	17	0.0320	-
33.	135	-	1-क	180	0.0210	-
34.	142क	-	1-क	180	0.230	-
35.	142ख	-	6-5	267	-	-



PS

2363

156

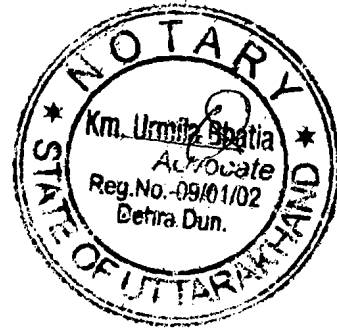
37.	144मि0	—	1-क	171	0.0240	
38.	144मि0		1-क	135		
39.	147क	—	1-क	90	0.0340	—
40.	147ख		1-क	218		
41.	151		1-क	220	0.0090	
42.	41		5-3	254	0.0350	
43.	42		5-3	254	0.100	
44.	43		5-3	254	0.0060	
45.	44क		5-3	254	0.0100	
46.	44ख		15-1	01		
47.	45		15-1	01	0.0130	
48.	7		15-1	01	0.0020	
योग					0.796	

जनपद देहरादून, तहसील-विकासनगर के ग्राम/मौजा-मटक माजरी

क्र० सं०	खसरा/गाटा संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की श्रेणी	खाता खतौनी संख्या	बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण में स्थित भूमि की माप/क्षेत्रफल है० में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	—	6-1	63	0.6500	—

(डा० आर० राजेश कुमार),
सचिव

Attested Photo Copy
Km. URMILA BHATIA
Advocate & NOTARY, Dehradun



8/1

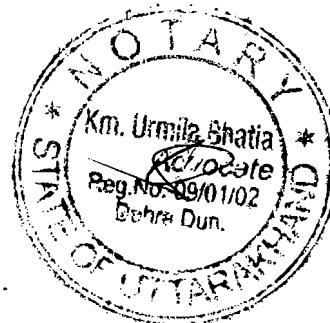
FLOOD PLAIN ZONING METHODOLOGY ADOPTED FOR RIVER SYSTEMS OF UTTARAKHAND

Contents

1. Flood Plain Zoning.....	1
2. Objective of Study.....	1
3. Methodology	1
3.1 For Gauged Catchment:	1
3.2 For Ungauged Catchment	2
3.2.1 Estimation of design Flood.....	3
4. Hydraulic Modelling.....	4
4.1 HEC-RAS Model.....	4
4.2 Data Needed for Model Development	5
4.3 Software Deployed.....	5
5. Result Analysis and Physical Validation	5
6. Sensitivity Waterway	5
7. Result & Findings	6
8. Flood Lines Demarcations.....	6
9. Flood Protection Measures.....	6
REFERENCES: -	6

FL
(SE)

8/6



158

1. Flood Plain Zoning

Flood plain management aims to regulate land use in flood-prone areas to minimize damage while maximizing benefits. By identifying areas at risk from floods of different magnitudes, development can be planned to reduce potential damage. Flood plain zoning disseminates information on flood risk to prevent unplanned development in both protected and unprotected areas. Recognizing that floodplains belong to rivers, it promotes development that aligns with flood risks. The Central Water Commission (CWC) first issued floodplain zoning guidelines in 1973-74, followed by a model draft bill in 1975. The Uttarakhand Government enacted the Flood Plain Zoning Act in 2012, and following the 2013 Kedarnath floods, the Hon. Supreme Court and Hon. National Green Tribunal emphasized the importance of defining river boundaries to regulate land use. The scope of work provided above and the expected deliverables are inline to meet the guidelines provided by national Disaster Management Act Jan 2008

2. Objective of Study

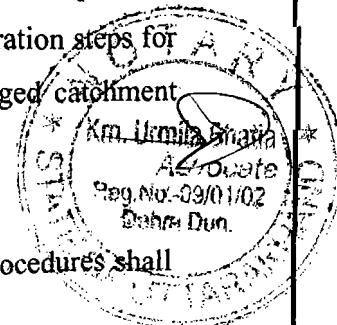
Flood-plain zoning is a flood management approach that respects a river's natural flow and limits development within its floodplain. It involves mapping areas affected by floods of varying magnitudes and frequencies, and regulating permissible developments in these zones. The goal is to define floodplain boundaries based on river geometry and hydraulic characteristics for major rivers in Uttarakhand. It also aims to identify areas at risk from high discharges during floods and flash floods, using modeling results for different flood frequencies, such as 5, 25, 50, and 100-year return periods.

3. Methodology:

Whenever we are going for the flood Plain zoning works so in that case, we have two types of catchments first one is gauged catchment and the other one is ungauged catchment. To Determine the flood plains for 5yr, 25yr, 50yr & 100yr return period, discharge calculation needs to be done as per the availability of the data, so the discharge calculation will depend on the type of catchment whether it is gauged or ungauged. Here discharge preparation steps for different return period and modeling steps for gauged catchment and ungauged catchment mentioned separately.

3.1 For Gauged Catchment:

To estimate the design flood using flood frequency approach, the following procedures shall be adopted:



TK
(SE)

MB

- (a) The flood peak series shall be checked for randomness, homogeneity, trend, jump, outliers etc using appropriate statistical methods.
- (b) Flood frequency analysis shall be carried out using time series of instantaneous annual flood peak. Based on the hourly gauge data the observed annual flood peak shall be converted into instantaneous flood peak.
- (c) Using the instantaneous annual flood peak time series, the flood frequency analysis shall be carried out using standard frequency distributions such as Gumbel, log Pearson type-III and Log Normal distributions etc. to estimate the desired return period flood.
- (d) Goodness of fit test for the frequency distribution shall be carried out using standard statistical tests such as Chi Square, D-Index etc. to assess the appropriate frequency distribution for the data set and decide the appropriate design flood.

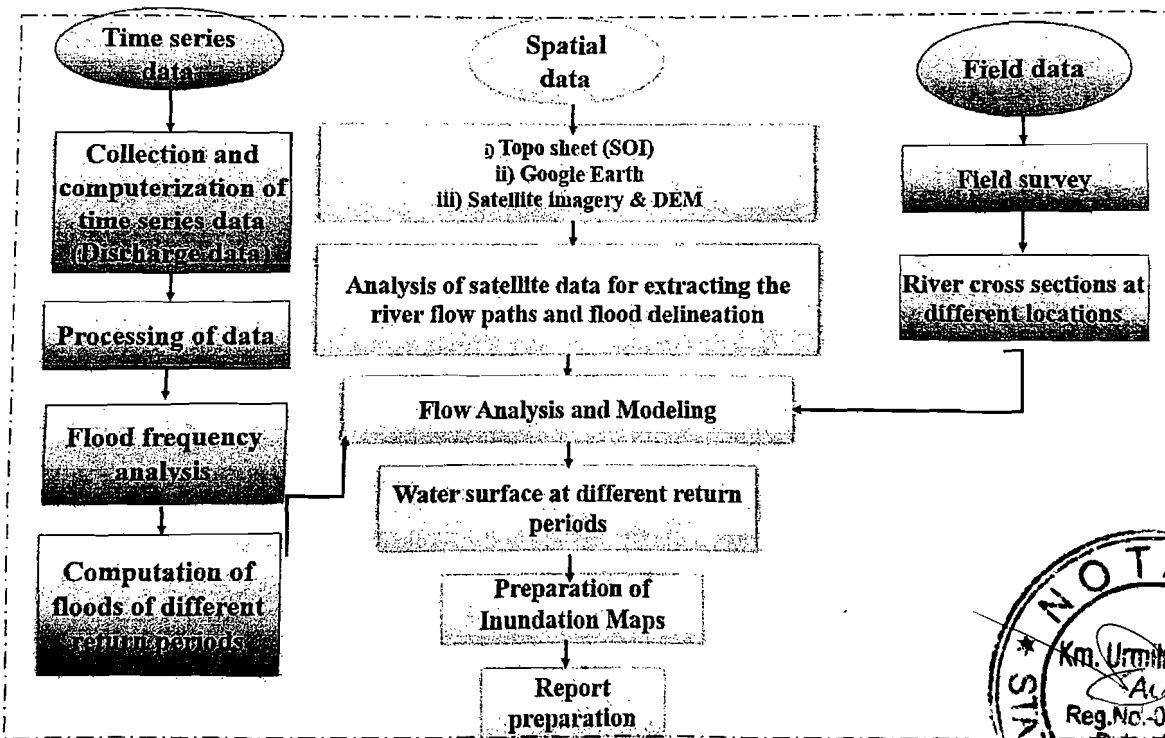
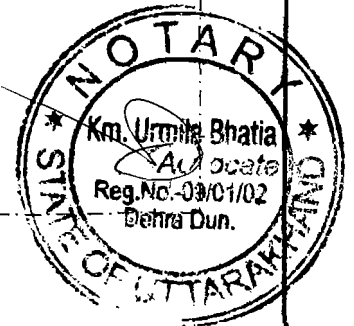


Fig.1 Flowchart of methodology of Flood Plain Zoning



3.2 For Ungauged Catchment

The availability of historical discharge data is the prime information required to proceed for Flood Plain Zoning (FPZ) analysis. The major sites sensitive to FPZ are not within the vicinity of the gauged site. So, the analysis for ungauged analysis is to be taken care of. Besides the gauged locations the other locations where scanty or intermittent flow data are available does

Feb
(SE)

PM

not give a clear scenario of the flow pattern. At ungauged locations, determining the discharge is always a challenge for doing subsequent hydrological analyses. Simultaneously it is also difficult to put the gauges at all salient locations.

Rainfall data is obtained from IMD as well as PMP atlas, using those rainfall data return period rainfall is determined for 5yr,25yr,50yr & 100yr. furthermore derived Unit Hydrograph is

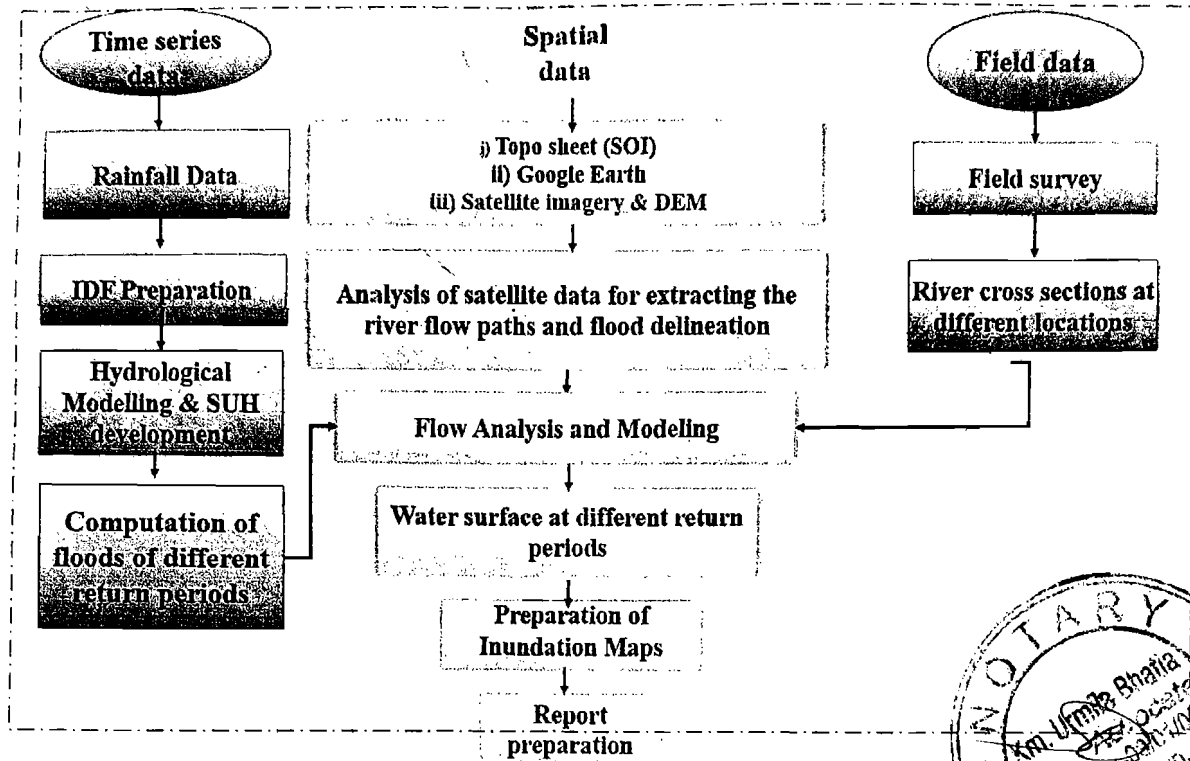


Fig.2 Flowchart of methodology of Flood Plain Zoning

convoluted with return period rainfall for getting design flood hydrograph for desirable return periods. In figure 2 flow chart depicts the methodology adopted for ungauged catchment.

3.2.1 Estimation of design Flood

To obtain design flood of required return period the effective rainfall for design storm duration is to be applied to the unit hydrograph of a catchment. Procedure for computing design flood peak and design flood hydrograph for T year return period by SUG approach is as under;

a) Computation of design flood peak

The process of estimating a design flood peak begins by developing a synthetic unit hydrograph (SUH) using catchment physiography. Next, a suitable design storm duration (TD) is selected to maximize discharge. Then, design storm rainfall and effective rainfall increments are calculated. The surface runoff is derived by combining effective rainfall with the SUH. Finally, the flood peak is obtained by adding the base flow to the total surface runoff.



TPL
(SE)

SNB

161

b) Design flood hydrograph

To compute the design flood hydrograph, first reverse the sequence of effective rainfall values to get the critical sequence. Multiply each 1-hour effective rainfall unit by the unit hydrograph (UH) ordinates to obtain direct runoff, applying a 1-hour lag for each successive rainfall value. Sum these direct runoff ordinates to form the total direct runoff hydrograph. Finally, add the base flow to the direct runoff to obtain the final 50-year flood hydrograph.

As our study area, falls under Western Himalayas it comes at Zone-7. The equations for developing the Synthetic Unit Hydrograph have to be followed by the guidelines provided by CWC.

4. Hydraulic Modelling

Hydraulic characteristics like water surface elevation are crucial for understanding floodplain behavior in response to flow. Hydrodynamic models, now primarily computational, simulate water movement to study river hydrodynamics. HEC-RAS is one such tool used for modeling river channels and floodplains. Hydraulic modeling helps countries like the U.S. plan flood mitigation measures, including bridges, levees, and dams. Numerical models use mathematical equations to represent water movement, incorporating factors like land use, conveyance, and water volume to assess river impacts on surrounding areas.

4.1 HEC-RAS Model

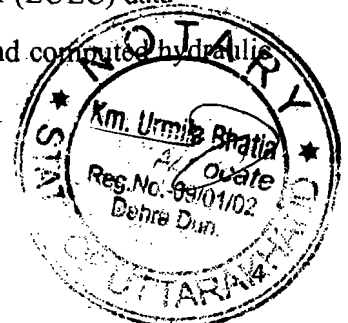
HEC-RAS, developed by the USACE, is widely used for calculating river hydraulic characteristics through water surface profile modeling. It requires river cross-section data and upstream flow rates to compute water depth and velocity using the energy equation. The model integrates with GIS to overlay water levels on a Digital Elevation Model (DEM) for flood extent and depth analysis. HEC-RAS supports both one-dimensional and two-dimensional models, recognized by FEMA for flood mitigation planning. However, India's challenge lies in the lack of gauged rivers and limited accessibility to high-quality hydrologic data for hydraulic modeling. HEC-RAS remains popular due to its reliability and free availability.

The general data required to build a hydraulic model are

- 1.) Surface roughness values typically derived from land use/land cover (LULC) data
- 2.) A digital elevation model (DEM) derived from topographic data, and computed hydraulic data (discharge and stage).

TSJ
(SE)

SB



162

The surface roughness values can be estimated from satellite imagery if LULC datasets are not available. The DEM forms the conveyance area of the model, and thus, can greatly affect the output of hydraulic models.

4.2 Data Needed for Model Development

There are three main data inputs required to build a model.

- First is the **discharge or flow** of water entering and exiting the model. The discharge flowing into or out of the model and the corresponding locations along the outer perimeter of the flow area are referred to as boundary conditions.
- Second is the **Manning's "n" roughness** coefficients representing the land's frictional resistance to flow derived from land use data.
- Third is the **topography of the model** area in the form of a digital elevation model (DEM), which is prepared using **surveyed cross sections data** using Total Station/DGPS/Drones as well as open or paid DEMs which further helps us to derive the irregular terrain on the bottom of the flow area grid.

4.3 Software Deployed

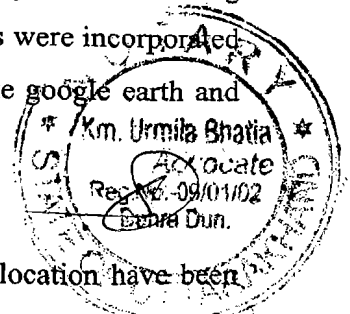
ArcMap 9.3, a GIS software from ESRI, was used in this study for most GIS tasks, with HEC-RAS to prepare input files for model and visualize hydraulic modeling results as inundation depth maps. HEC HMS was also deployed for determining catchments delineation & characterization. The final flood inundation maps were created in GIS.

5. Result Analysis and Physical Validation

For validation, the modeled flood extent of flood is to be verified physically with concerning engineers of the dept along with team of consultant and necessary changes were incorporated based on field inputs. Flood lines were also reviewed using software like google earth and various satellite imageries.

6. Sensitivity Waterway

The estimated discharge at 25-year return period for each flow change location have been considered to calculate the required channel width or Lacey's Waterway In boulder reach of the river, the practice of providing waterway varies a great deal. The waterway ranging from 0.25 to 0.9-time Lacey's Waterway shall be provided depending upon the topography prevailing at site. For present study, the areas where the natural waterway is less than 0.65 times the Lacey's Waterway has been considered as sensitive. (Source: Theory and Design of Irrigation Structures by Dr. Varshney)



MB

PL
(SE)

163

7. Result & Findings

The flood inundation area map has been prepared using flood propagation modeling using the "optimal" values of the roughness parameters obtained from an automatic calibration performed with HEC-RAS in GIS environment.

The return period together with computed water depths and rate of flow are used to derive the hazard map. In this study, discharges at defined return periods were considered and average bed slope was used as boundary conditions for each cross-section. The modeled and actual flood lines of 2013 are matching and hence, the selection of normal depth as boundary condition is appropriate and reliable.

8. Flood Lines Demarcations

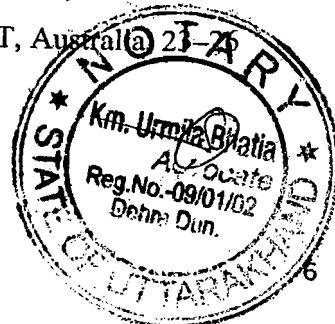
After conducting a joint field validation, the process of demarcating flood lines involves marking specific points along the river's floodplain at regular intervals of 50 meters. This is done using GPS devices, which provide accurate geographic coordinates for each point. The flood lines are marked for two specific return periods: the 25-year and the 100-year floods

9. Flood Protection Measures

The areas with settlement along the river has been considered as critical areas and the same has been analyzed for required minimum waterway. Critical areas are determined for analyzing the available and required waterway. The required minimum waterway as worked out above using Lacey's Equation was compared with the natural water at 25-year return period flood.

REFERENCES: -

1. Jain, V., Preston, N., Fryirs, K. and Brierley, G. (2006) Comparative assessment of three approaches for deriving stream power plots along long profiles in the upper Hunter River catchment, New South Wales, Australia. *Geomorphology* 74, 297-317.
2. Chow, V.T. (1959) *Open-Channel Hydraulics*. Blackburn Press: Caldwell, NJ, USA.
3. Syme, W.J. (2008) *Flooding In Urban Areas-2D Modelling Approaches for Buildings and Fences*. In Proceedings of the Engineers Australia, 9th National Conference on Hydraulics in Water Engineering, Darwin, NT, Australia, 21-26 September.
4. Flood Estimation Report for Western Himalayan Zone-7.



TS
(SE)

164

- 5. PMP Atlas for Ganga River Basin Including Yamuna Final Report, 2015.
- 6. "Regional Flood Frequency Estimation in India." by Rakesh Kumar. 2009.
- 7. Manual on Physical Hydraulic Model Studies, 2014.

(Signature)
 (अमर साह)
 सहायक अनुसंधान अधिकारी
 जलविज्ञान शोध संस्थान
 सिघाई अनुसंधान संस्थान, बहादुराबाद

(Signature)
 अधीक्षक अभियान्ता
 जल विज्ञान मंडल
 बहादुराबाद

(Signature)
 (CE)

(Signature)

Attested Photo Copy
 Km. URMILA BHATIA
 Advocate & Notary, Dehradun

