

USER MANUAL (युजर मॅन्युअल)

(कृषी सहाय्यक)

Water Budget Mobile Application

नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्प (NDKSP)

कृषी विभाग, महाराष्ट्र शासन



TABLE OF CONTENTS

वापरकर्ता व्यवस्थापन	4
Login:	4
Profile:.....	6
Logout:.....	8
Dashboard	9
Village Selection:.....	10
Section 1 - पिण्याच्या पाण्याची गरज - सद्यस्थितीत:.....	11
Section 2 - खरीप हंगामातील पाण्याचा ताळेबंद:	15
Section 3 - रब्बी हंगामातील प्रस्तावित पिकानुसार पाण्याचा ताळेबंद:.....	32
Section 4 - प्रस्तावित मृद व जलसंधारण कामानुसार पाण्याचा ताळेबंद:	40
Reports	60
खरीप अहवाल:	60
रब्बी अहवाल:	62



परिचय

पाण्याचा ताळेबंद ॲप्लिकेशनबद्दल:

वॉटर बजेट ॲप हे गावपातळीवरील वॉटर बॅलन्स चार्टचे विश्लेषण आणि तयार करण्यात मदत करण्यासाठी विकसित केलेले एक विशेष मोबाइल ॲप्लिकेशन आहे. हे प्रत्येक गावासाठी विशिष्ट कृषी आणि पाणी शिल्लक डेटा एकत्रित करण्यासाठी डिझाइन केले गेले आहे, ज्यामुळे तपशीलवार हंगामी पाणी पुरवठा, मागणी आणि अपधाव याचे मूल्यांकन होते. नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्प टप्पा-2 गावांमध्ये राबविण्यात येणाऱ्या सूक्ष्म नियोजन प्रक्रियेत हे ॲप एक महत्त्वाचे साधन आहे, जे शेवटी प्रभावी ग्राम हस्तक्षेप योजना तयार करण्यास मदत करते.

दस्तऐवजाचा उद्देश:

या युजर मॅन्युअल डॉक्युमेंटचा उद्देश कृषी सहाय्यकांना वॉटर बजेट ॲपची वैशिष्ट्ये प्रभावीपणे नेव्हिगेट करणे आणि त्याचा वापर कसा करावा याबद्दल स्पष्ट, संक्षिप्त आणि सर्वसमावेशक मार्गदर्शन प्रदान करणे आहे. हे एक संदर्भ दस्तऐवज म्हणून कार्य करते जे ॲपची कार्यक्षमता, सेटअप प्रक्रिया, समस्या निवारण चरण आणि इष्टतम वापरासाठी सर्वोत्तम पद्धती स्पष्ट करते.



वापरकर्ता व्यवस्थापन

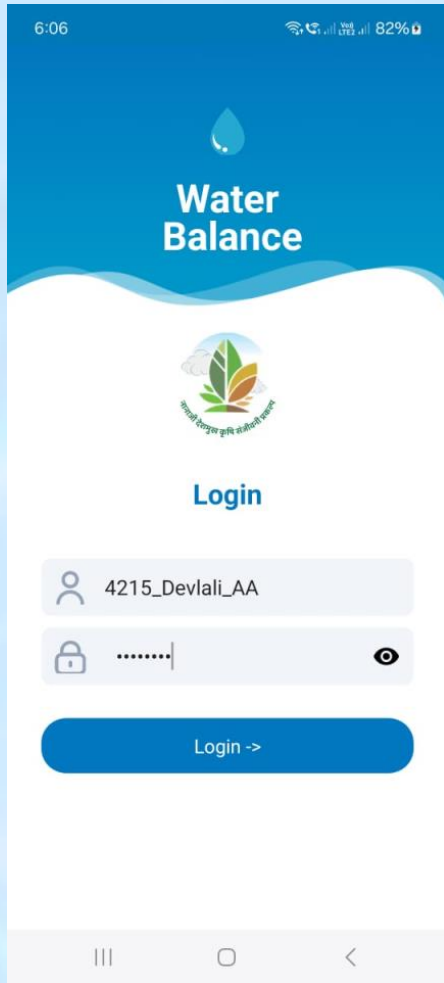
MLP ॲप्लिकेशन डाउनलोड करण्यासाठी पुढील लिंक वर क्लिक करा-

https://mahapocra.gov.in/home/apk_file

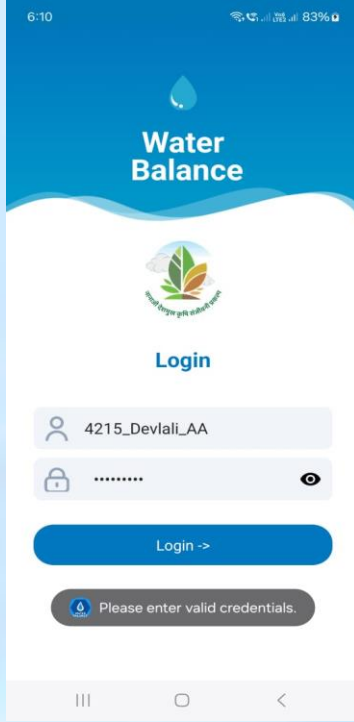
Login:

वॉटर बजेट ॲप्लिकेशन मध्ये लॉगिन करण्यासाठी username आणि password एंटर करा.

लॉगिन स्क्रीन खालीलप्रमाणे दर्शविला जाईल

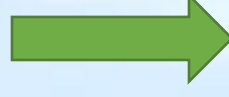
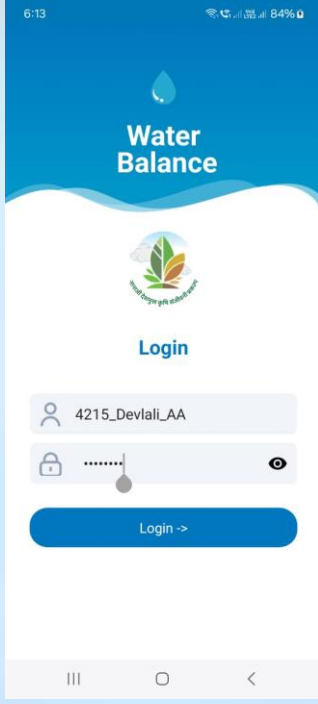


वापरकर्ताने जर username किंवा password चुकीचा एंटर केला असल्यास पुढील प्रमाणे संदेश दर्शविला जाईल



अचूक वापरकर्ताचे नाव आणि पासवर्ड एंटर करा आणि लॉगिन बटन वर क्लिक करा. वापरकर्त्याने लॉगिन केल्यानंतर खालीलप्रमाणे डॅशबोर्ड ची स्क्रीन दर्शविली जाईल



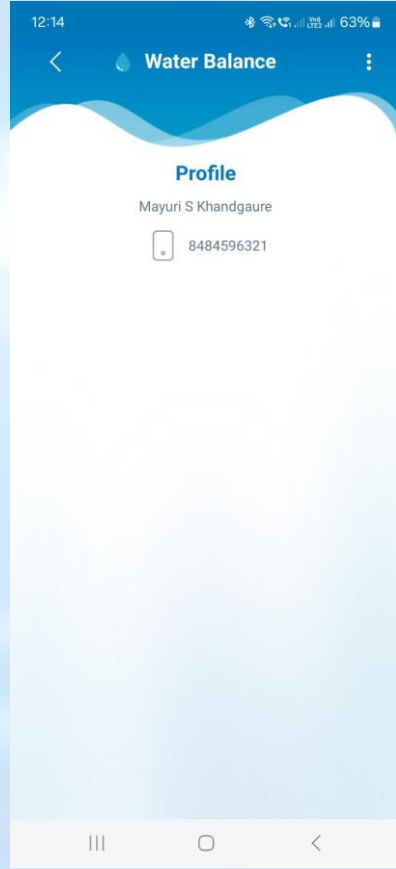


Profile:

प्रोफाइलची माहिती पाहण्यासाठी उजवा बाजूला दिलेल्या वरील “:” या पर्यायावर क्लिक करा

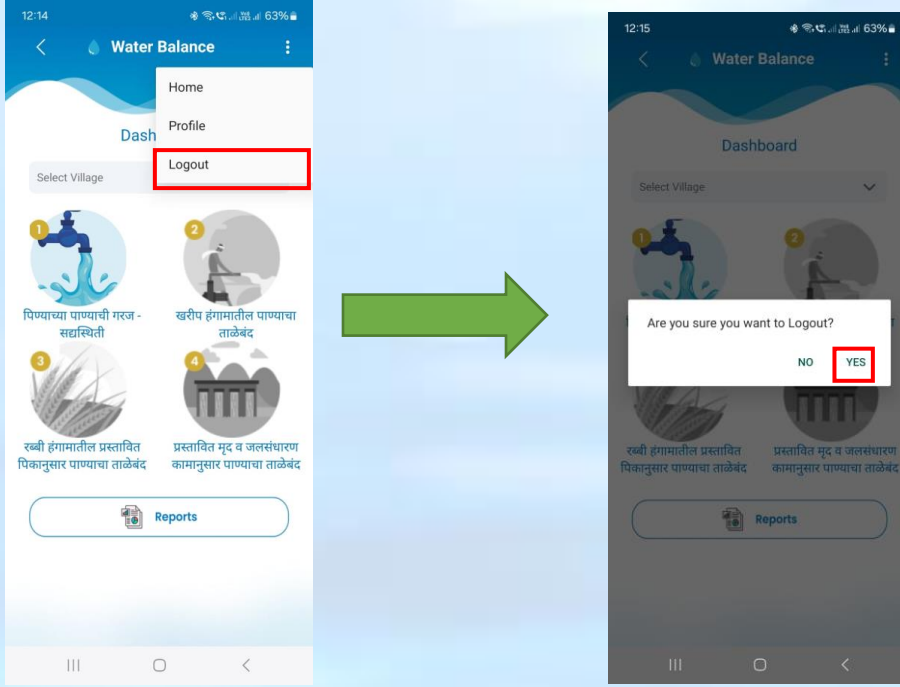
वापरकर्त्या “Profile” बटनवर क्लिक करून लॉगिन प्रोफाइल माहिती बघू शकतील त्यामध्ये कृषि सहाय्यकचे नाव आणि मोबाइल नंबर दर्शविला जाईल



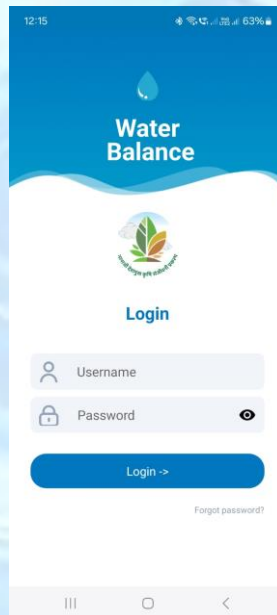


Logout:

वॉटर बजेट ॲप्लिकेशन मधून बाहेर पडण्यासाठी उजवा बाजूला दिलेल्या वरील “:” मेनूवर क्लिक करा स्क्रीनशॉटवर दाखविल्याप्रमाणे “:” या मेनूवर क्लिक केल्यावर खाली ‘Logout’ पर्याय दिसेल ,‘Logout’ पर्यायावर क्लिक केल्यावर संदेश खालील स्क्रीनशॉट मध्ये दर्शविल्याप्रमाणे दिसेल



यशस्वीरीत्या लॉगआउट करण्यासाठी ‘Yes’ पर्यायावर क्लिक करा, खालसकरीनसहोत वर दाखविल्या- प्रमाणे ॲप्लिकेशन मधून बाहेर लॉग -आउट स्क्रीन दिसेल



Dashboard

वापरकर्त्याच्या भूमिकेवर आधारित सर्व नेमलेले मॉड्यूल डॅशबोर्डवर प्रदर्शित केले जाईल.

प्रथम गाव निवडण्यासाठी 'Select Village' ड्रॉपडाऊन प्रदर्शित होईल

१. पिण्याच्या पाण्याची गरज- सद्यस्थिती
२. खरीप हंगामातील पाण्याचा ताळेबंद
३. रब्बी हंगामातील प्रस्तावित पिकानुसार पाण्याचा ताळेबंद
४. प्रस्तावित मृद व जलसंधारण कामानुसार पाण्याचा ताळेबंद
५. अहवाल (Reports)

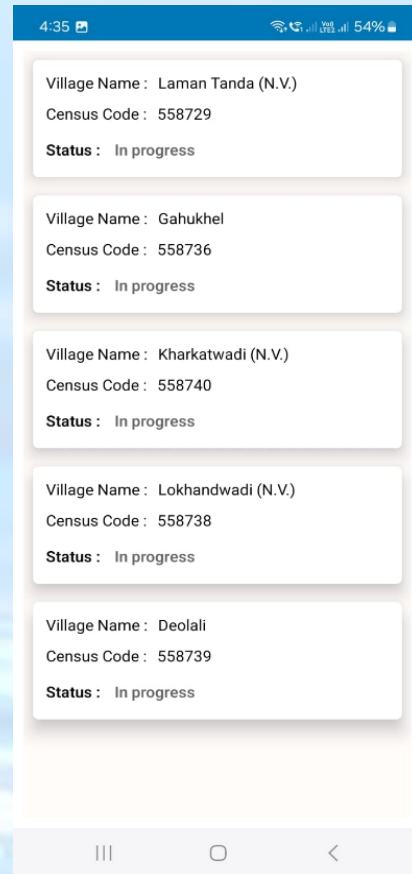
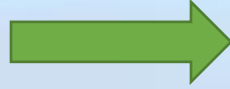


Village Selection:

कृपया ज्या गावाचा पाण्याचा ताळेबंद काढायचा आहे ते गाव खाली दिलेल्या यादीतून निवडा

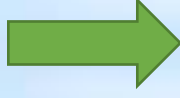
'Select Village' ड्रॉपडाऊन वर क्लिक केल्यावर गावांची यादी त्याचबरोबर गावाचा census code आणि status दर्शविला आहे

उदाहरण: Lokhandwadi (N.V)



Section 1 - पिण्याच्या पाण्याची गरज - सद्यस्थितीत:

गावाच्या लोकसंख्याविषयक माहिती भरण्यासाठी 'पिण्याच्या पाण्याची गरज - सद्यस्थितीत' भाग वर क्लिक करा



माहिती भरल्यानंतर 'जतन करा' बटनावर क्लिक करा. 'जतन करा' बटनावर क्लिक केले की, खालील संदेश "माहिती तात्पुरता जतन केलेली आहे. कृपया माहिती सादर करा" दर्शविला जाईल त्यामध्ये खाली नमूद केल्याप्रमाणे ok बटनावर क्लिक करावे

12:12 43%

Water Balance

पिण्याच्या पाण्याची गरज - सद्यस्थिती

लोकसंख्या
500

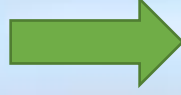
जनावरे
200

शेळ्या-मेंढ्या
100

कुक्कुट पालन
50

टीप - विविध स्रोतांमधून लोकसंख्या व जनावरांची संख्या प्राप्त करून घेण्यात आली आहे. सादर माहितीत बदल झालेला असल्यास अद्ययावत माहिती भरण्यात यावी.

जतन करा सादर करा



4:38 54%

Water Balance

पिण्याच्या पाण्याची गरज - सद्यस्थिती

लोकसंख्या
500

जनावरे
200

माहिती तात्पुरता जतन केलेली आहे कृपया माहिती सादर करा...

OK

कुक्कुट पालन
50

टीप - विविध स्रोतांमधून लोकसंख्या व जनावरांची संख्या प्राप्त करून घेण्यात आली आहे. सादर माहितीत बदल झालेला असल्यास अद्ययावत माहिती भरण्यात यावी.

जतन करा सादर करा



दिलेली माहिती भरल्यानंतर यशस्वीरित्या जमा करण्यासाठी 'सादर करा' बटनावर क्लिक करणे आवश्यक आहे.

'सादर करा' बटनावर क्लिक केल्यानंतर खालील संदेश "Data Added Successfully" दर्शविला जाईल

The image displays two screenshots of the 'Water Balance' app interface, illustrating the process of adding data. The left screenshot shows the 'सादर करा' (Submit) button highlighted with a red box. The right screenshot shows the 'Data Added Successfully' message highlighted with a red box. A green arrow points from the left screenshot to the right screenshot, indicating the transition from the submission step to the successful completion of the data entry.

Water Balance

पिण्याच्या पाण्याची गरज - सद्यस्थिती

लोकसंख्या
500

जनावरे
200

शेळ्या-मेंढ्या
100

कुक्कुट पालन
50

टीप - विविध स्त्रोतांमधून लोकसंख्या व जनावरांची संख्या प्राप्त करून घेण्यात आली आहे. सादर माहितीत बदल झालेला असल्यास अद्ययावत माहिती भरण्यात यावी.

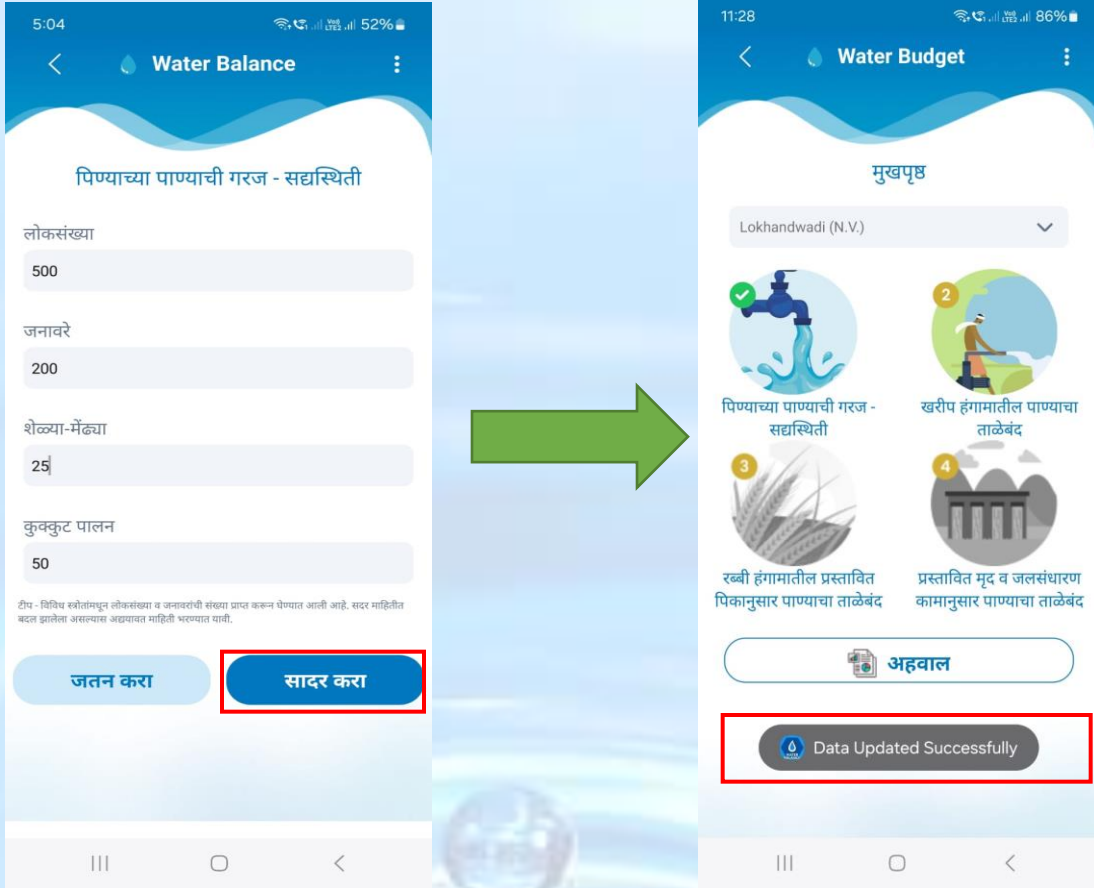
जतन करा सादर करा

Data Added Successfully



वापरकर्ताने दिलेल्या माहिती मध्ये बदल करायचे असल्यास परत ती माहिती एंटर करून 'सादर करा' बटनावर क्लिक करणे आवश्यक आहे.

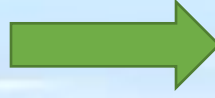
'सादर करा' बटनावर क्लिक केल्यानंतर खालील संदेश "Data updated Successfully" दर्शविला जाईल



Section 2 - खरीप हंगामातील पाण्याचा ताळेबंद:

अस्तित्वातील मृदा व जलसंधारण कामे, पिके आणि भूमी उपयोगिता वर्गीकरण विषयक माहिती भरण्यासाठी 'खरीप हंगामातील पाण्याचा ताळेबंध' भाग वर क्लिक करा

'खरीप हंगामातील पाण्याचा ताळेबंध' भाग वर क्लिक केल्यावर वरील स्क्रीनशॉट वर दाखवल्या प्रमाणे पुढील पान दर्शविले जाईल त्या मध्ये वापरकर्ता हा कांमाचे प्रकार,अस्तित्वातील खरीप पिकांची माहिती तसेच भूमी उपयोगिता यातील माहिती भरतील



अस्तित्वातील मृदा व जलसंधारण कामे विषयक माहिती भरण्यासाठी 'कामाचा प्रकार +' वर क्लिक करा
'कामाचा प्रकार +' वर क्लिक केल्यावर कामाचे नावाचे ड्रॉपडाऊन दर्शविला जाईल त्यातून वापरकर्ता कामाचे
प्रकार निवडतील

5:05 52%

Water Balance

खरीप हंगामातील पाण्याचा ताळेबंद
गावाचे नाव - लोखंडवाडी (एन.वी.)

गावाचे क्षेत्र(हे.) : 263
पर्जन्य वर्ष : 2024
एकूण पर्जन्यमान (मी.मी.) : 627

अस्तित्वातील मृदा व जलसंधारण कामे

कामाचे नाव	संख्या/क्षेत्र(हे.)	एकूण उपलब्ध होणारे पाणी(TCM)
		कामाचा प्रकार +

पिकाखालील क्षेत्र (हे.)

पिके	क्षेत्र(हेक्टर)
	अस्तित्वातील खरीप पिकांची यादी +

भूमी उपयोगिता वर्गीकरण(हे.)

भूमी उपयोगिता	क्षेत्र(हेक्टर)
	भूमी उपयोगिता यादी +



12:26 43%

कामाचे प्रकार

कामाचे नाव
निवडा

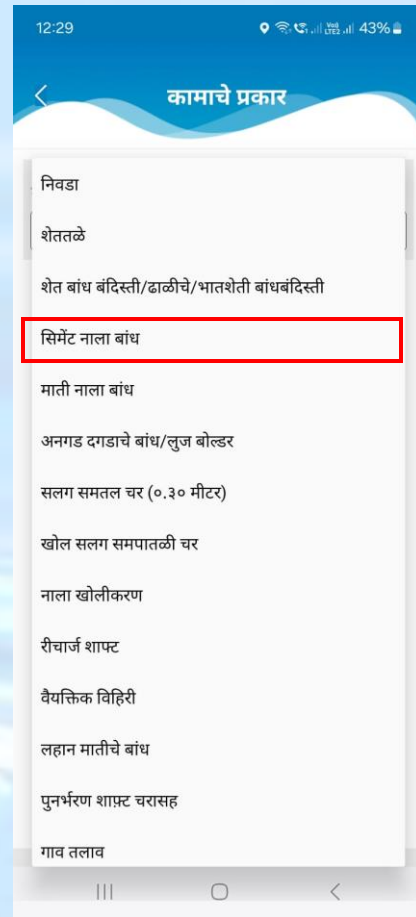
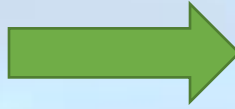
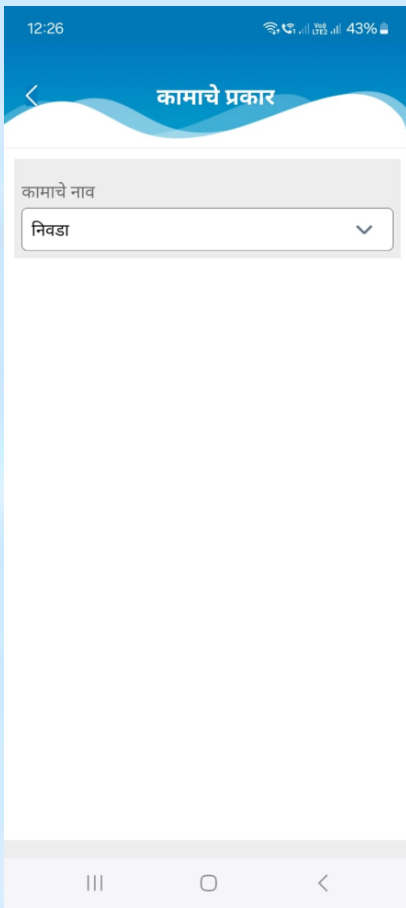


'कामाचा प्रकार +' वर क्लिक केल्यावर कामाचे नावाचे ड्रॉपडाऊन मध्ये निवडा वर क्लिक केले की कामाचे प्रकारांची यादी दर्शविला जाईल

कामाचा प्रकार यादीतून निवडा.

वापरकर्ता वरील स्क्रीन शॉटमध्ये दाखविल्याप्रमाणे त्या विशिष्ट पर्यायावर क्लिक करून माहिती भरतील कामाचे मोजमाप/ संख्या/ क्षेत्र (हेक्टर) भरा व जतन करा.

कामाचा प्रकार मध्ये कामाचे नाव अंतर्भूत होईल. अशारितीने सर्व कामे भरा.



कामाचे प्रकार निवडून संख्या भरून 'जतन करा' बटणावर क्लिक करावे

एकदा का 'जतन करा' बटणावर क्लिक केले की, खालील संदेश "Data Saved Successfully" दर्शविला जाईल.

The image shows two screenshots of a mobile application interface. The left screenshot is titled "कामाचे प्रकार" (Crop Type) and contains the following fields:

- कामाचे नाव (Crop Name): सिमेंट नाला बांध (Cement Pipe)
- संख्या (Quantity): 1
- कामाची सरासरी साठवण क्षमता(TCM) (Average storage capacity of the crop): 6
- जतन करा (Save) button (highlighted with a red box)

The right screenshot is titled "Water Balance" and displays the following information:

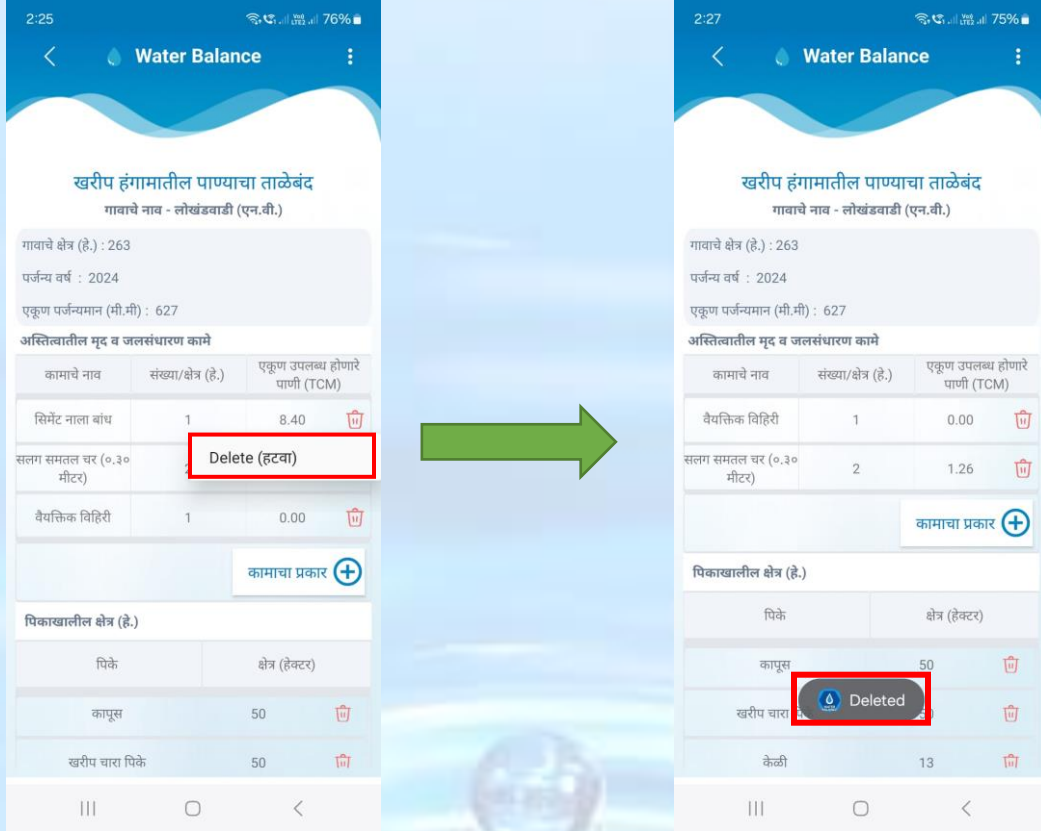
- खरीप हंगामातील पाण्याचा ताळेबंद (Water balance in the kharif season)
- गावाचे नाव - लोखंडवाडी (एन.वी.) (Village Name - Loखंडवाडी (N.V.))
- गावाचे क्षेत्र(हे.) : 263 (Village Area (Ha.): 263)
- पर्जन्य वर्ष : 2024 (Monsoon Year: 2024)
- एकूण पर्जन्यमान (मी.मी) : 627 (Total Rainfall (mm): 627)
- अस्तित्वातील मूद व जलसंधारण कामे (Existing crops and water conservation works)
- Table with columns: कामाचे नाव (Crop Name), संख्या/क्षेत्र(हे.) (Quantity/Area (Ha.)), एकूण उपलब्ध होणारे पाणी(TCM) (Total available water (TCM))
- Table row: सिमेंट नाला बांध, 1, 8.40
- कामाचा प्रकार (+) (Crop Type (+))
- पिकाखालील क्षेत्र (हे.) (Area under crop (Ha.))
- पिके (Crops)
- क्षेत्र(हेक्टर) (Area (Hectare))
- अस्तित्वातील खरीप पिकांची यादी (+) (List of existing kharif crops (+))
- भूमी उपलब्धता वर्गीकरण (Land availability classification)
- Data Saved Successfully message (highlighted with a yellow box)



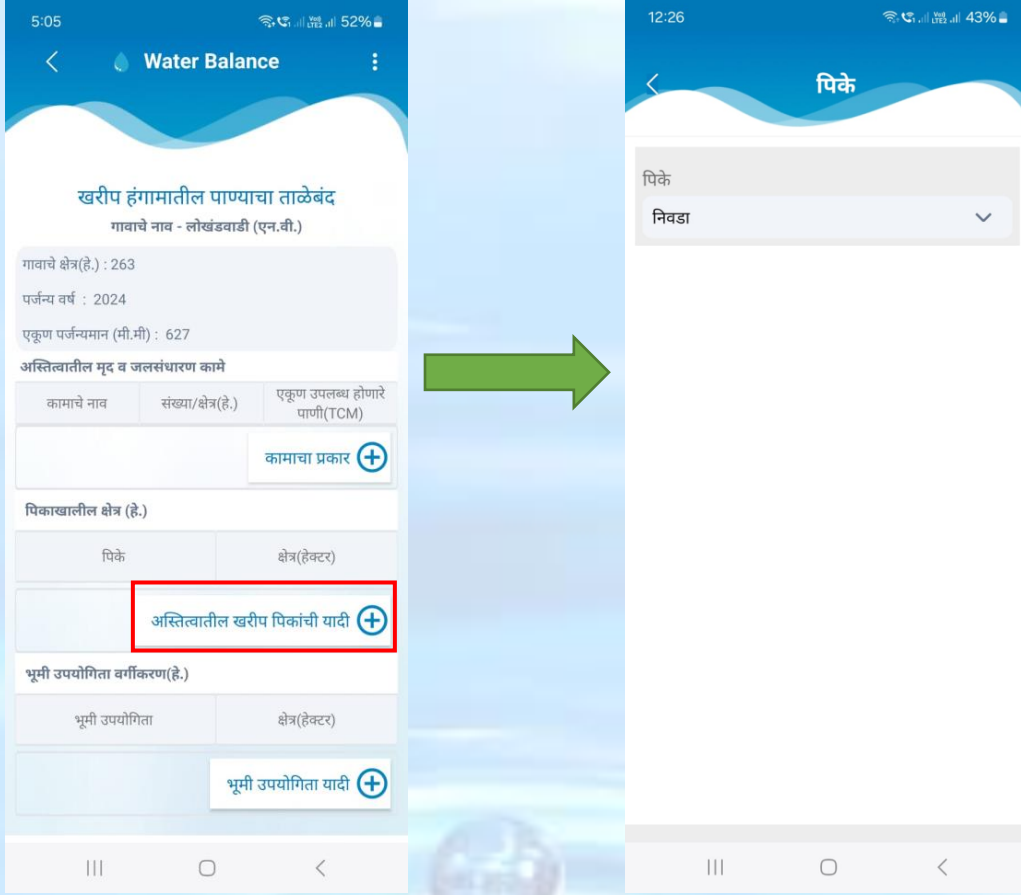
NRM कामाच्या माहितीमध्ये बदल करावयाचा असल्यास एकूण उपलब्ध होणारे पाणी या रकान्यातील 'Delete' पर्यायावर click करा आणि पुन्हा त्या कामाचे प्रकारची माहिती भरा.

स्क्रीनशॉट वर दाखविल्याप्रमाणे वापरकर्ता delete पर्यायावर क्लिक केल्यावर 'सिमेंट नाला बांध' माहिती

डिलीट होईल आणि यशस्वीरित्या संदेश 'Deleted' असा दर्शविला जाईल



अस्तित्वातील खरीप पिकांची माहिती भरण्यासाठी 'अस्तित्वातील खरीप पिकांची यादी+' वर क्लिक करा
'अस्तित्वातील खरीप पिकांची यादी+' वर क्लिक केल्यावर पिकांची ड्रॉपडाऊन दर्शविली जाईल त्यातून
वापरकर्ता खरीप आणि वार्षिक पिके निवडतील



5:05 Water Balance 52%

खरीप हंगामातील पाण्याचा ताळेबंद
गावाचे नाव - लोखंडवाडी (एन.वी.)

गावाचे क्षेत्र(हे.) : 263
पर्जन्य वर्ष : 2024
एकूण पर्जन्यमान (मी.मी.) : 627

अस्तित्वातील मूद व जलसंधारण कामे

कामाचे नाव	संख्या/क्षेत्र(हे.)	एकूण उपलब्ध होणारे पाणी(TCM)

कामाचा प्रकार +

पिकाखालील क्षेत्र (हे.)

पिके	क्षेत्र(हेक्टर)

अस्तित्वातील खरीप पिकांची यादी +

भूमी उपयोगिता वर्गीकरण(हे.)

भूमी उपयोगिता	क्षेत्र(हेक्टर)

भूमी उपयोगिता यादी +

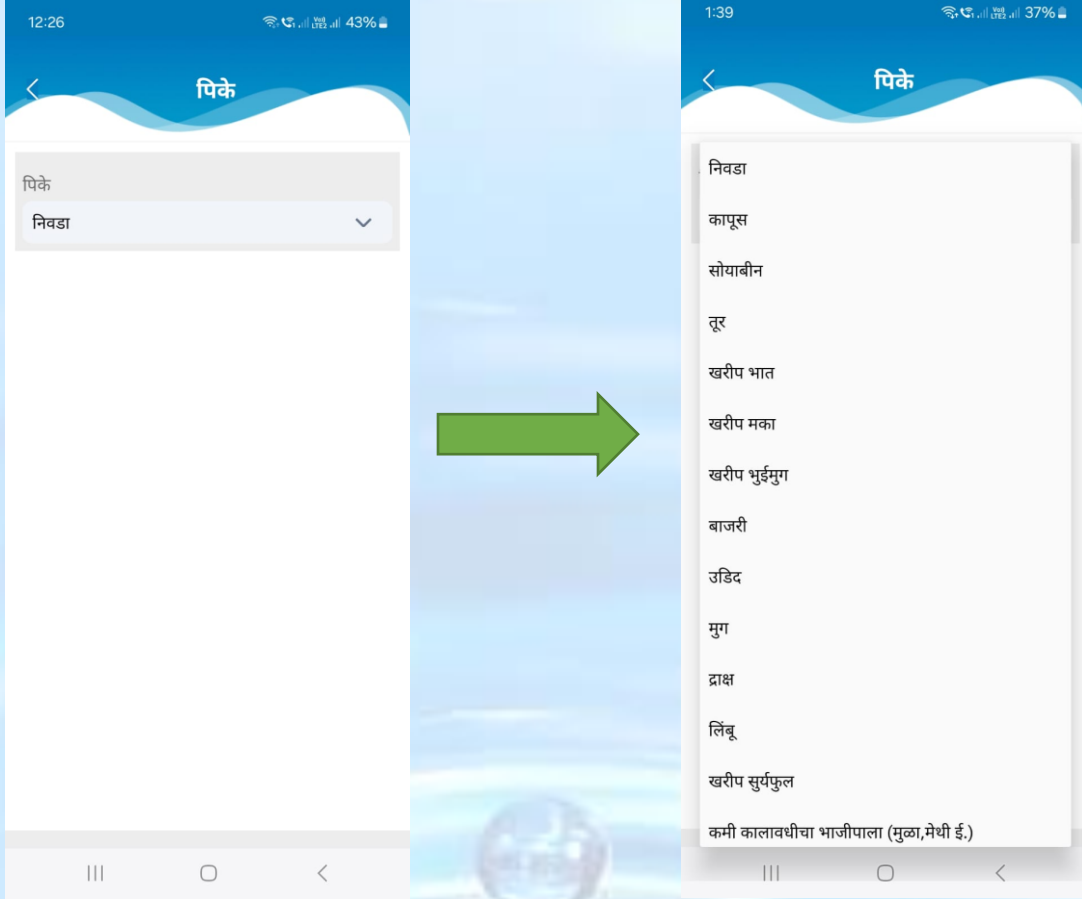
12:26 पिके 43%

पिके
निवडा



‘अस्तित्वातील खरीप पिकांची यादी+’ वर क्लिक केल्यावर पिके ड्रॉपडाऊन मध्ये निवडा वर क्लिक केले की खरीप आणि वार्षिक पिके यादी दर्शविला जाईल

पिकाचे नाव यादीतून निवडा.



पिकाचे संख्या/ क्षेत्र(हेक्टर) भरा व जतन करा.

पिकांचा यादी मध्ये पिकांची नाव अंतर्भूत होईल. अशारितीने सर्व पिके भरा.

एकदा का 'जतन करा' बटणावर क्लिक केले की, खालील संदेश "Data Saved Successfully" दर्शविला जाईल.

5:08 51%

पिके

पिके

कापूस

क्षेत्र(हेक्टर)

50

जतन करा



5:08 51%

Water Balance

पर्जन्य वर्ष : 2024

एकूण पर्जन्यमान (मी.मी) : 627

अस्तित्वातील मृद व जलसंधारण कामे

कामाचे नाव	संख्या/क्षेत्र(हे.)	एकूण उपलब्ध होणारे पाणी(TCM)	
सिमेंट नाला बांध	1	8.40	
सलग समतल चर (०.३० मीटर)	2	1.26	
वैयक्तिक विहिरी	1	0.00	

कामाचा प्रकार +

पिकाखालील क्षेत्र (हे.)

पिके	क्षेत्र(हेक्टर)	
कापूस	50	

Data Saved Successfully

भूमी उपयोगिता वर्गीकरण(हे.)



अस्तित्वातील खरीप पिकांची माहितीमध्ये बदल करावयाचा असल्यास क्षेत्र(हेक्टर) या रकान्यातील 'Delete' पर्यायावर click करा

स्क्रीनशॉट वर दाखविल्याप्रमाणे वापरकर्ता 'Delete' पर्यायावर क्लिक केल्यावर 'कापूस' हे पिक

डिलीट होईल आणि यशस्वीरित्या संदेश "Deleted" असा दर्शविला जाईल

3:25 Water Balance

गावाचे नाव - लोखंडवाडी (एन.वी.)

गावाचे क्षेत्र (हे.) : 263

पर्जन्य वर्ष : 2024

एकूण पर्जन्यमान (मी.मी) : 627

अस्तित्वातील मूद व जलसंधारण कामे

कामाचे नाव	संख्या/क्षेत्र (हे.)	एकूण उपलब्ध होणारे पाणी (TCM)
वैयक्तिक विहिरी	1	0.00
सलग समतल चर (०.३० मीटर)	2	1.26
सिमेंट नाला बांध	1	8.40

कामाचा प्रकार +

पिकाखालील क्षेत्र (हे.)

पिके	क्षेत्र (हेक्टर)
कापूस	50
खरीप चारा पिके	50

Delete (हटवा)

3:26 Water Balance

पर्जन्य वर्ष : 2024

एकूण पर्जन्यमान (मी.मी) : 627

अस्तित्वातील मूद व जलसंधारण कामे

कामाचे नाव	संख्या/क्षेत्र (हे.)	एकूण उपलब्ध होणारे पाणी (TCM)
वैयक्तिक विहिरी	1	0.00
सलग समतल चर (०.३० मीटर)	2	1.26
सिमेंट नाला बांध	1	8.40

कामाचा प्रकार +

पिकाखालील क्षेत्र (हे.)

पिके	क्षेत्र (हेक्टर)
खरीप चारा पिके	50
केळी	13
खरीप ज्वार	50
इतर फळपिके	50

Deleted



भूमी उपयोगिता वर्गीकरण (हे.) माहिती भरण्यासाठी 'भूमी उपयोगिता यादी +' वर क्लिक करा

'भूमी उपयोगिता यादी +' वर क्लिक केल्यावर भूमी उपयोगिता ड्रॉपडाऊन दर्शविला जाईल त्यातून वापरकर्ता भूमी उपयोगिता निवडतील

5:05 52%

Water Balance

खरीप हंगामातील पाण्याचा ताळेबंद
गावाचे नाव - लोखंडवाडी (एन.वी.)

गावाचे क्षेत्र(हे.) : 263
पर्जन्य वर्ष : 2024
एकूण पर्जन्यमान (मी.मी) : 627

अस्तित्वातील मूद व जलसंधारण कामे

कामाचे नाव	संख्या/क्षेत्र(हे.)	एकूण उपलब्ध होणारे पाणी(TCM)

कामाचा प्रकार +

पिकाखालील क्षेत्र (हे.)

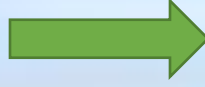
पिके	क्षेत्र(हेक्टर)

अस्तित्वातील खरीप पिकांची यादी +

भूमी उपयोगिता वर्गीकरण(हे.)

भूमी उपयोगिता	क्षेत्र(हेक्टर)

भूमी उपयोगिता यादी +



12:26 43%

भूमी उपयोगिता

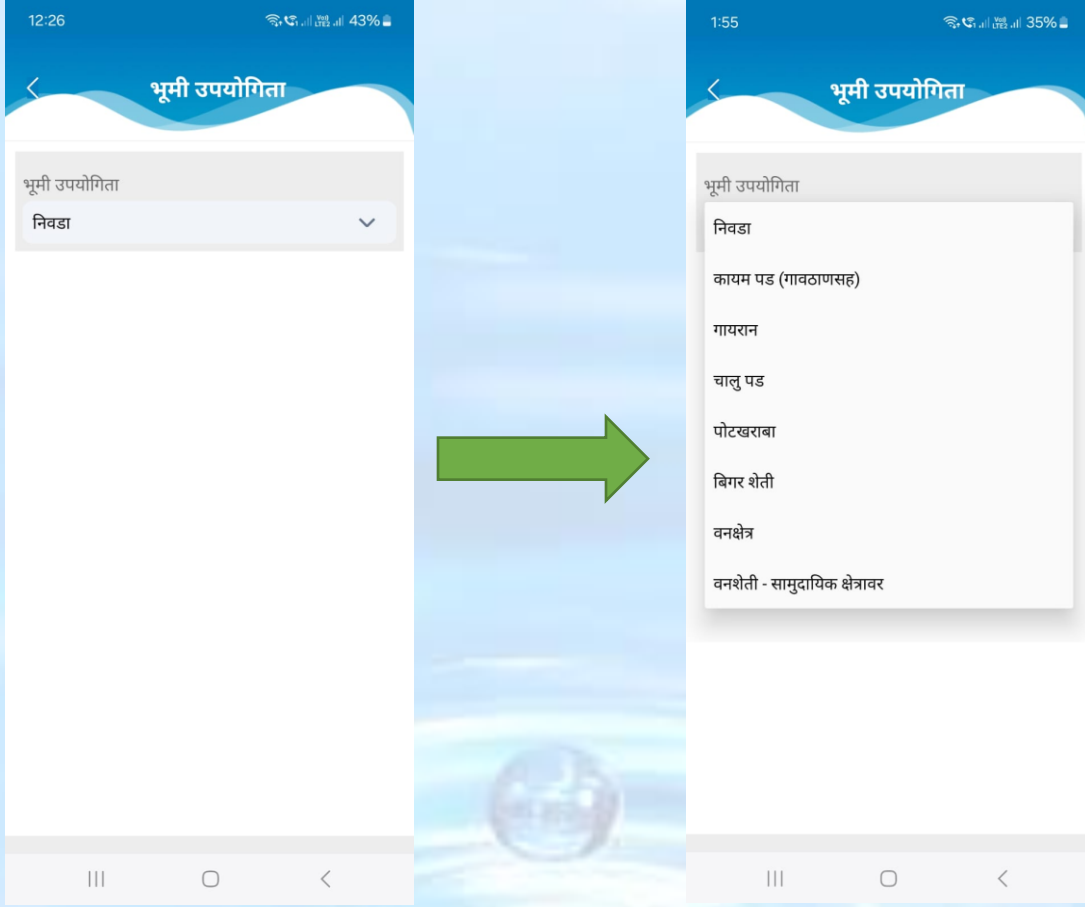
भूमी उपयोगिता
निवडा



भूमी उपयोगिता नाव यादीतून निवडा.

'भूमी उपयोगिता यादी +' वर क्लिक केल्यावर भूमी उपयोगिता ड्रॉपडाऊन मध्ये निवडा वर क्लिक केले की भूमी उपयोगिता यादी दर्शविला जाईल

भूमी उपयोगिता मध्ये भूमी उपयोगिताचे नाव अंतर्भूत होईल. अशारितीने सर्व भूमी उपयोगिताची नावे भरा.



भूमी उपयोगिता निवडुन क्षेत्र (हे.) भरा व 'जतन करा' बटणावर क्लिक करावे

एकदा का 'जतन करा' बटणावर क्लिक केले की, खालील संदेश "Data Saved Successfully" दर्शविला जाईल.

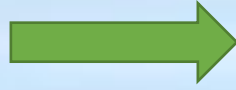
5:10 51%

भूमी उपयोगिता

भूमी उपयोगिता
चालु पड

क्षेत्र(हेक्टर)
25

जतन करा



5:10 51%

Water Balance

कापूस	50	
खरीप ज्वारी	50	
केळी	13	
खरीप चारा पिके	50	

अस्तित्वातील खरीप पिकांची यादी +

भूमी उपयोगिता वर्गीकरण(हे.)

भूमी उपयोगिता	क्षेत्र(हेक्टर)
चालु पड	25

भूमी उपयोगिता यादी +

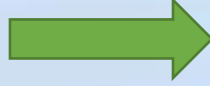
अस्तित्वातील पिकरचना क्षेत्र (खरी) व्यतिरिक्त (अस्तित्वातील पिकरचना क्षेत्र (खरी) व्यतिरिक्त) वर्गीकरण गावाच्या असावे

Data Saved Successfully



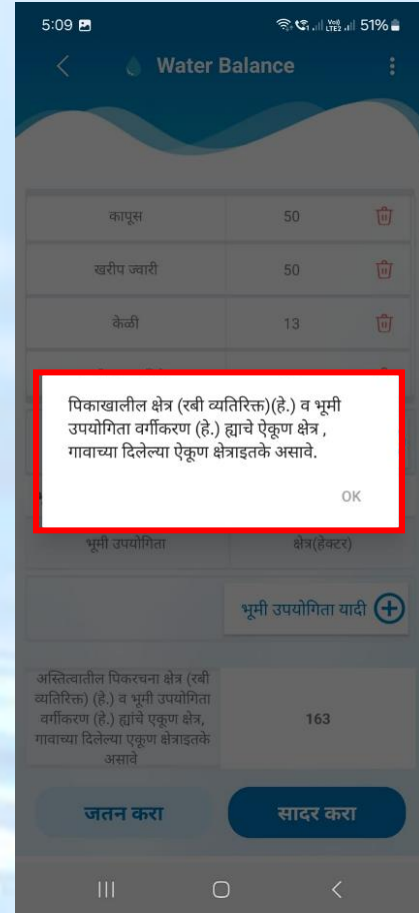
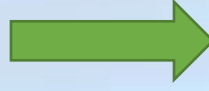
भूमी उपयोगिता वर्गीकरण (हे.) माहितीमध्ये बदल करावयाचा असल्यास क्षेत्र(हेक्टर) या रकान्यातील 'Delete' पर्यायावर click करा

स्क्रीनशॉट वर दाखविल्याप्रमाणे वापरकर्ता delete पर्यायावर क्लिक केल्यावर 'चालु पड' ही भूमी उपयोगिता डिलीट होईल आणि यशस्वीरित्या संदेश 'Deleted' असा दर्शविला जाईल



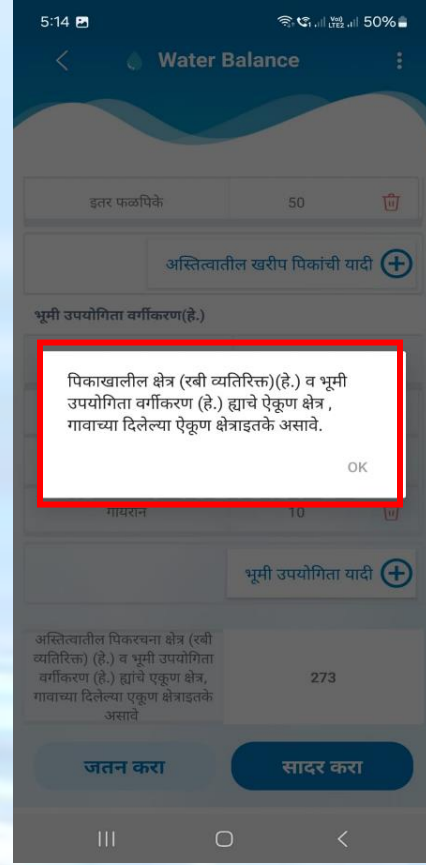
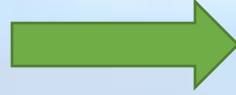
खालील स्क्रीनशॉट वर दाखवल्याप्रमाणे अस्तित्वातील पिकरचना क्षेत्र (रबी व्यतिरिक्त) (हे.) व भूमी उपयोगिता वर्गीकरण (हे.) ह्यांचे एकूण क्षेत्र हे गावाच्या क्षेत्रांपेक्षा कमी नसावे

अस्तित्वातील पिकरचना क्षेत्र (रबी व्यतिरिक्त) (हे.) व भूमी उपयोगिता वर्गीकरण (हे.) ह्यांचे एकूण क्षेत्र हे गावाच्या क्षेत्रांपेक्षा कमी असल्यास सादर करा बटणावर क्लिक स्क्रीनशॉट मध्ये हायलाइट केल्याप्रमाणे संदेश दर्शविला जाईल



खालील स्क्रीनशॉट वर दाखवल्याप्रमाणे अस्तित्वातील पिकरचना क्षेत्र (रबी व्यतिरिक्त) (हे.) व भूमी उपयोगिता वर्गीकरण (हे.) ह्यांचे एकूण क्षेत्र हे गावाच्या क्षेत्रांपेक्षा जास्त नसावे

अस्तित्वातील पिकरचना क्षेत्र (रबी व्यतिरिक्त) (हे.) व भूमी उपयोगिता वर्गीकरण (हे.) ह्यांचे एकूण क्षेत्र हे गावाच्या क्षेत्रांपेक्षा जास्त असल्यास सादर करा बटणावर क्लिक केले की स्क्रीनशॉट मध्ये हायलाइट केल्याप्रमाणे संदेश दर्शविला जाईल

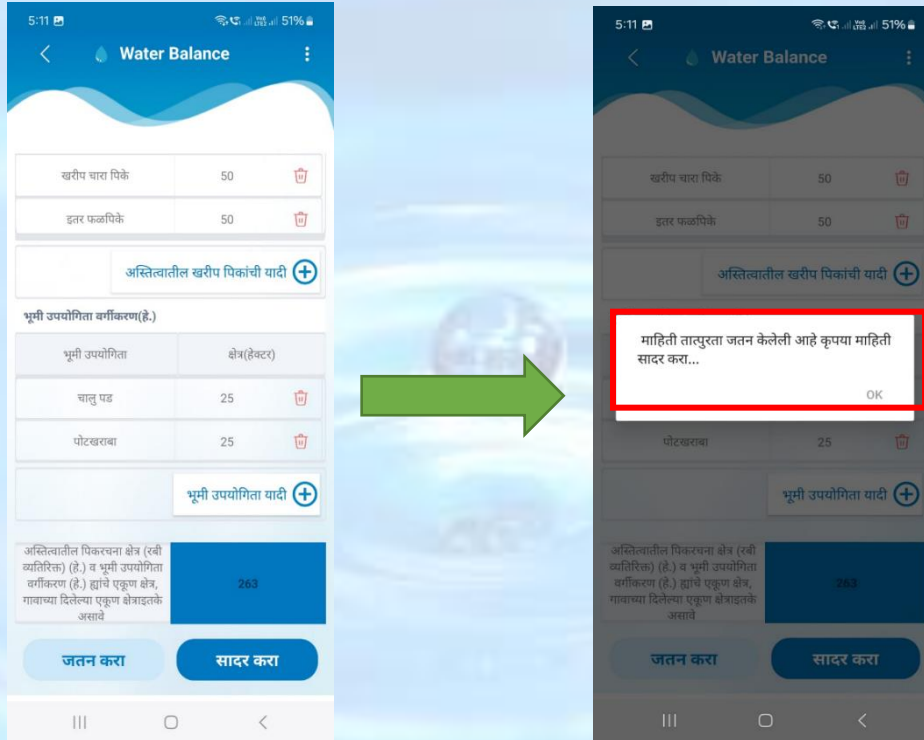


पिकाखालील क्षेत्र = खरीप + दीर्घ खरीप + बहुवर्षायु पिके + भूमी उपयोगिता (असल्यास हिरवा रंग येईल अन्यथा माहिती submit होणार नाही. गावाचे क्षेत्र हे पिकाखालील क्षेत्रा समान असावे असे असल्यास पिकाखालील क्षेत्राची किंमत अधोरेखित केले जाईल

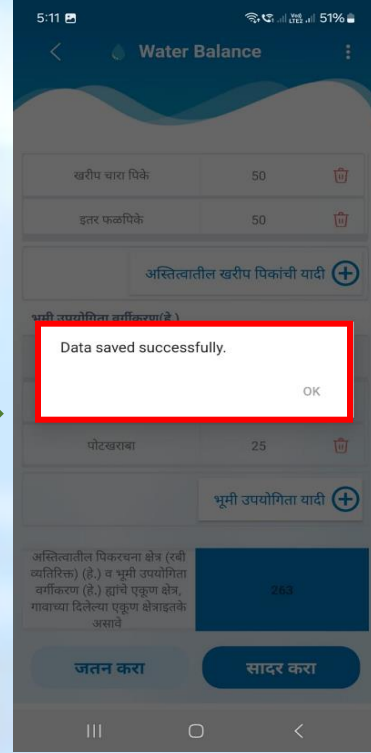
कामाचे प्रकार, खरीप पिकांची यादी आणि भूमी उपयोगिता भरलेली माहिती तपासा आणि 'जतन करा' बटणावर क्लिक करा त्याच प्रमाणे माहिती नेहमी 'save' करा. त्यामुळे मोबाईल offline असताना देखील माहिती save राहिल. एकदा का 'जतन करा' बटणावर क्लिक केले की, खालील संदेश "माहिती तात्पुरता जतन केलेली आहे कृपया माहिती सादर करा" दर्शविला जाईल. नंतर खाली नमूद केल्याप्रमाणे ok बटणावर क्लिक करावे

दिलेली माहिती भरल्यानंतर यशस्वीरित्या जमा करण्यासाठी 'सादर करा' बटणावर क्लिक करणे आवश्यक आहे. 'सादर करा' बटणावर क्लिक केल्यानंतर खालील संदेश "Data saved successfully" दर्शविला जाईल

टीप: खरीप पाण्याचा ताळेबंध भरल्यानंतर खरीप अहवाल तपासून वापरकर्ता रब्बी पिकांची माहिती भरेल.



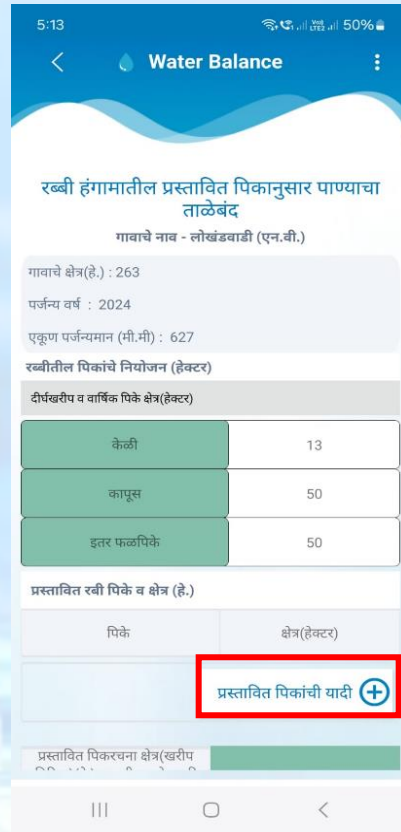
खरीप हंगामातील पाण्याचा ताळेबंद हा भाग संपूर्ण सादर करा केल्यानंतर डॅशबोर्ड वर स्क्रीनशॉट मध्ये दाखविल्याप्रमाणे तो भाग हिरवा टिक मार्क मध्ये दिसेल त्यासाठी village सिलेक्ट करणे अनिवार्य आहे



Section 3 - रब्बी हंगामातील प्रस्तावित पिकानुसार पाण्याचा ताळेबंद:

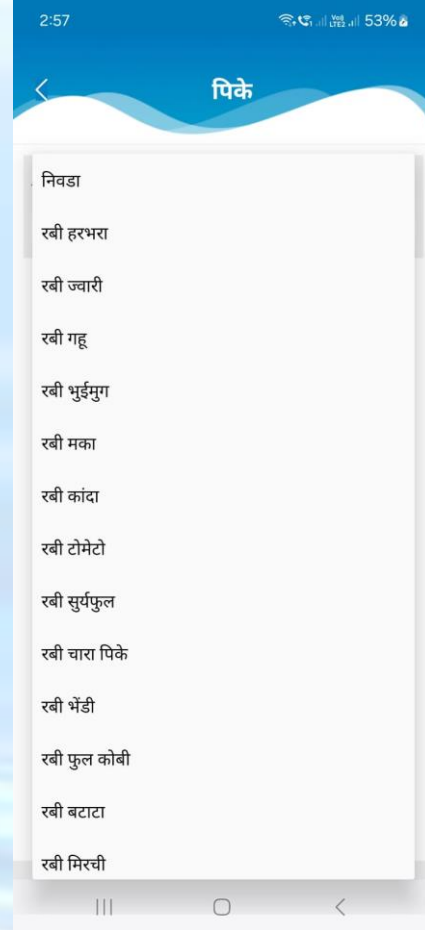
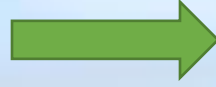
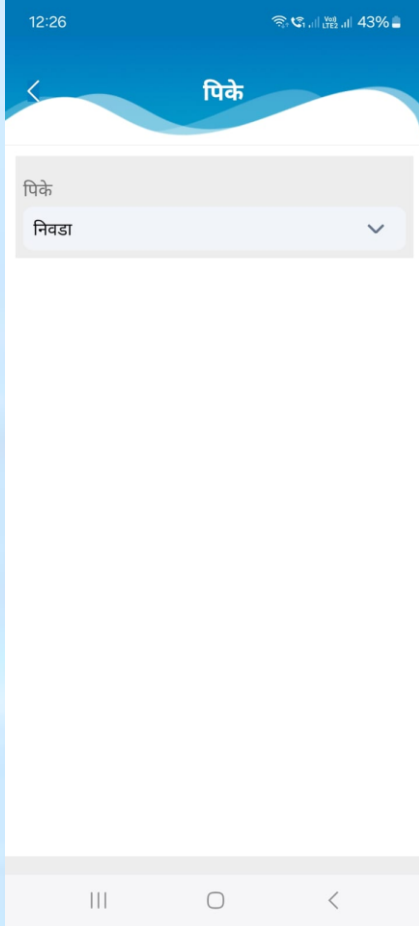
प्रस्तावित रब्बी पिके आणि क्षेत्राची माहिती भरण्यासाठी, 'रब्बी हंगामातील प्रस्तावित पिकांनुसार पाणी शिल्लक' या विभागावर क्लिक करा. या विभागावर क्लिक केल्यावर, खालील स्क्रीनशॉटमध्ये दाखवल्याप्रमाणे भरलेली दीर्घ खरीप आणि वार्षिक पिके प्रदर्शित होतील आणि प्रस्तावित रब्बी पिके आणि क्षेत्र भरण्याचे आहे.

प्रस्तावित रब्बी पिके आणि क्षेत्राची माहिती भरण्यासाठी, 'प्रस्तावित पिकांची यादी +' वर क्लिक करा.



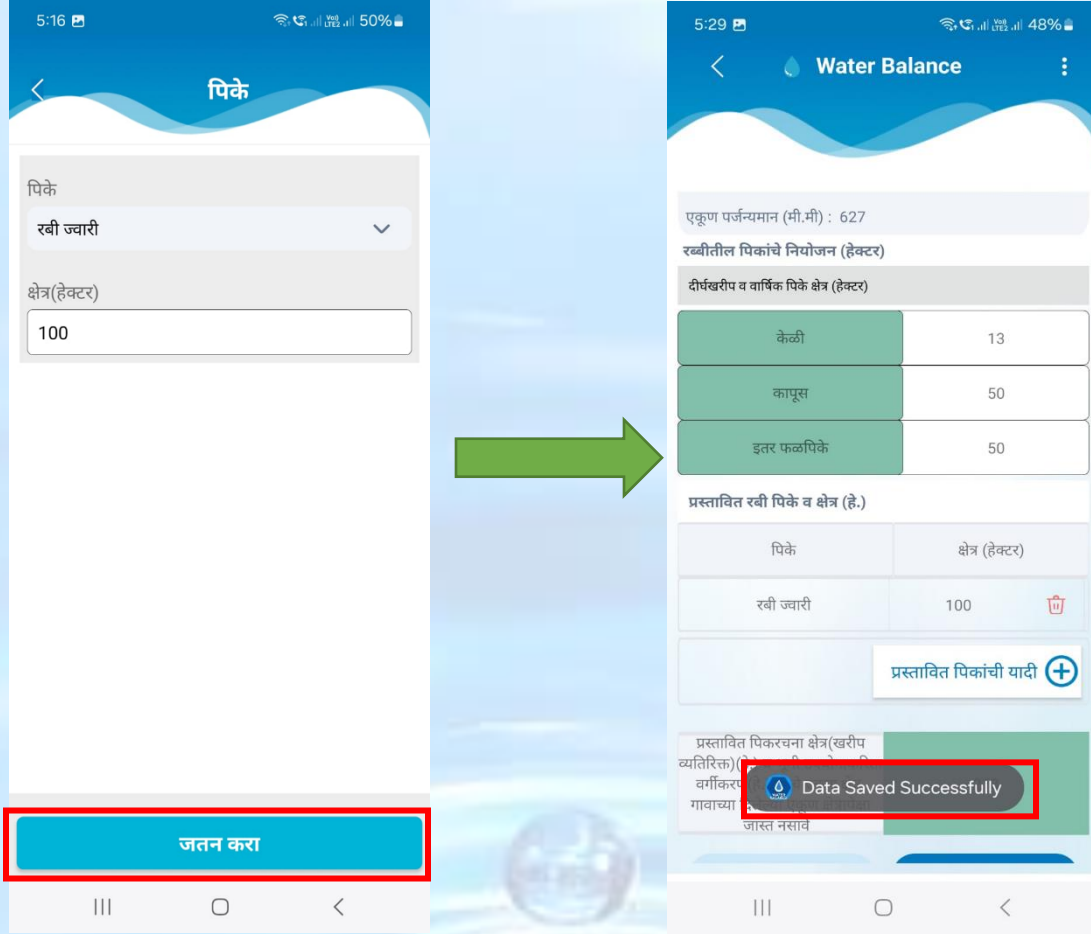
'प्रस्तावित पिकांची यादी +' वर क्लिक केल्यावर रबी पिकांची ड्रॉपडाऊन दर्शविला जाईल त्यातून वापरकर्ता प्रस्तावित रबी पिके निवडतील

रबी पिकाचे नाव यादीतून निवडा.



रबी पिकांची नावे निवडून व संख्या भरून 'जतन करा' बटणावर क्लिक करावे

एकदा का 'जतन करा' बटणावर क्लिक केले की, जतन केलेली रबी पिकाची माहिती अँड होऊन दिसेल व खालील संदेश "Data Saved Successfully" दर्शविला जाईल.

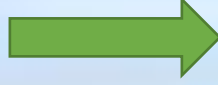


टीप: प्रस्तावित रबी पिके व क्षेत्र(हे) मध्ये रबी पिकांची नाव अंतर्भूत होईल. अशा रितीने सर्व रबी पिकांची नावे भरा.



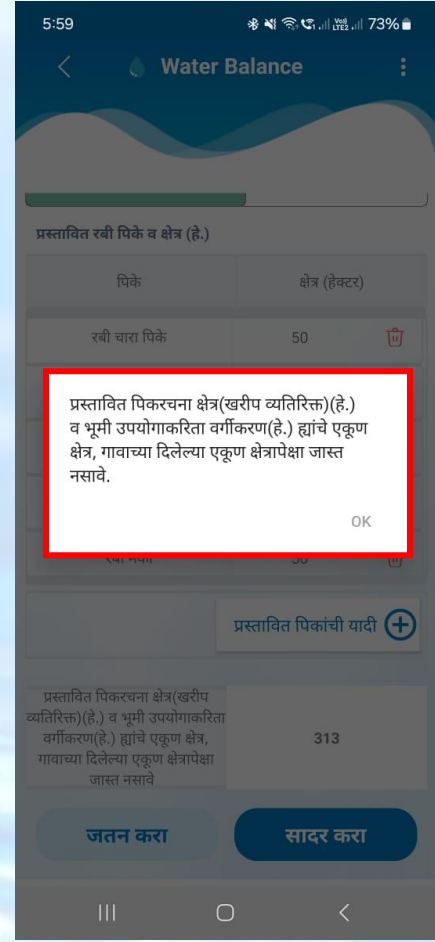
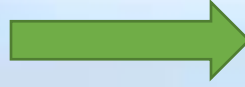
‘प्रस्तावित रबी पिके व पिकातील क्षेत्राच्या माहितीमध्ये बदल करावयाचा असल्यास क्षेत्र(हेक्टर) या रकान्यातील ‘Delete’ पर्यायावर click करा

स्क्रीनशॉट वर दाखविल्याप्रमाणे वापरकर्ता delete पर्यायावर क्लिक केल्यावर ‘रबी चार पिक’ हे प्रस्तावित केली रबी पिक डिलीट होईल आणि यशस्वीरित्या संदेश ‘Deleted’ असा दर्शविला जाईल



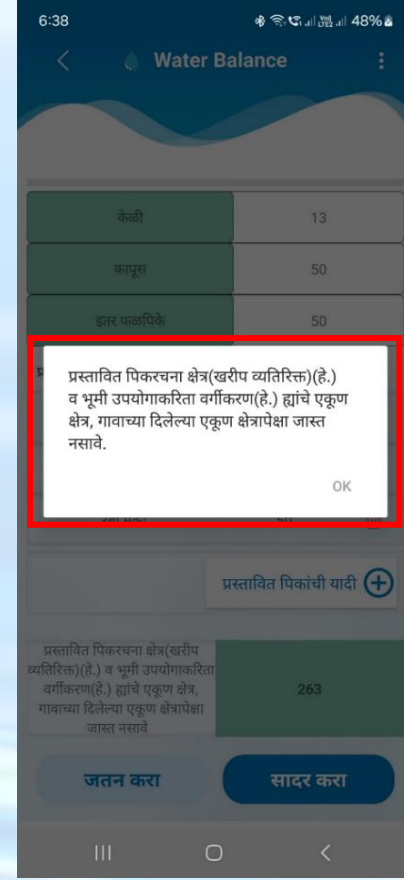
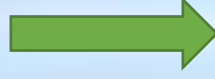
वरील स्क्रीनशॉट वर भरलेल्या माहिती नुसार प्रस्तावित पिकरचणा क्षेत्र (खरीप व्यतिरिक्त) (हे.) व भूमी उपयोगिता वर्गीकरण (हे.) ह्यांचे एकूण क्षेत्र हे गावाच्या दिलेल्या क्षेत्रापेक्षा जास्त नसावे

प्रस्तावित पिकरचणा क्षेत्र (खरीप व्यतिरिक्त) (हे.) व भूमी उपयोगिता वर्गीकरण (हे.) ह्यांचे एकूण क्षेत्र हे गावाच्या दिलेल्या क्षेत्रापेक्षा जास्त असल्यास सादर करा बटणावर क्लिक केले की स्क्रीनशॉट मध्ये हायलाइट केल्याप्रमाणे संदेश दर्शविला जाईल

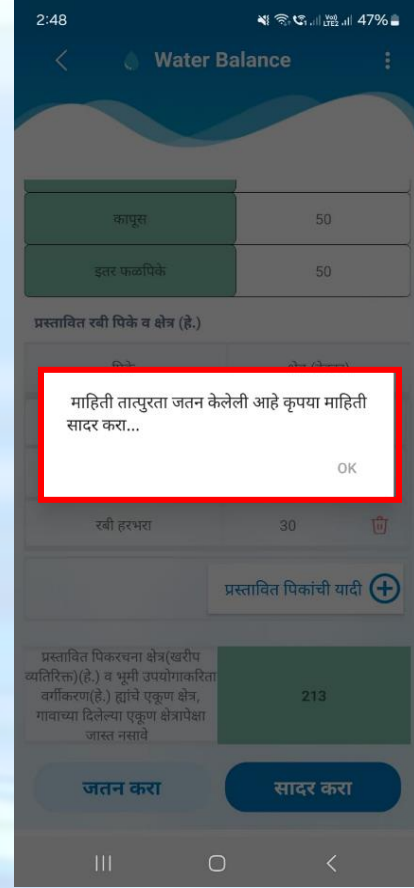
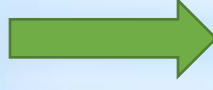


खालील स्क्रीनशॉटमध्ये भरलेल्या माहितीनुसार, प्रस्तावित पीक क्षेत्राचे एकूण क्षेत्रफळ (खरीप वगळता) (हेक्टर) आणि जमीन वापर वर्गीकरण (हेक्टर) हे गावाच्या दिलेल्या क्षेत्रफळाएवढे नसावे.

जर प्रस्तावित पीक क्षेत्राचे एकूण क्षेत्रफळ (खरीप वगळता) (हेक्टर) आणि जमीन वापर वर्गीकरण (हेक्टर) हे गावाच्या दिलेल्या क्षेत्रफळाएवढे असेल, तर सबमिट बटणावर क्लिक केल्यावर, स्क्रीनशॉटमध्ये हायलाइट केल्याप्रमाणे एक संदेश दिसेल.



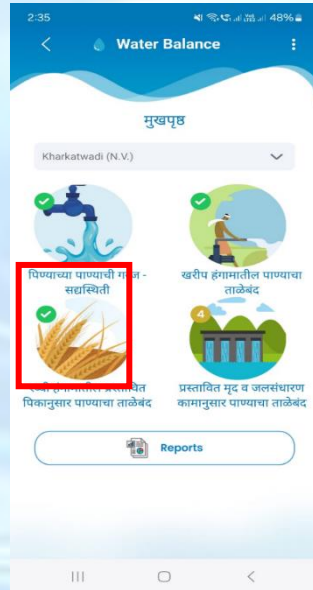
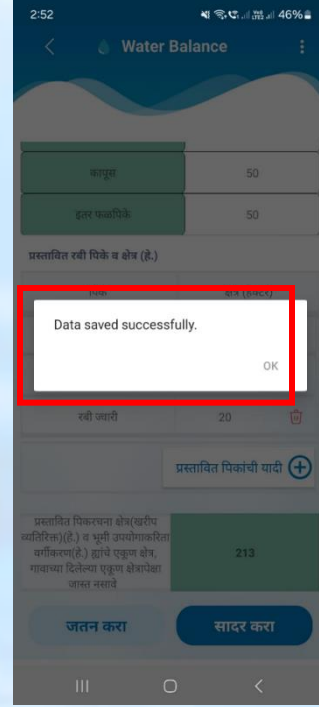
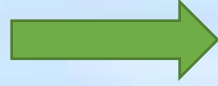
दीर्घ खरीप व वार्षिक पिके आणि रबी पिकांची भरलेली माहिती तपासा व 'जतन करा' बटणावर क्लिक करा त्याच प्रमाणे माहिती नेहमी 'save' करा. त्यामुळे मोबाईल offline असताना देखील माहिती save राहिल एकदा का 'जतन करा' बटणावर क्लिक केले की, खालील संदेश "माहिती तात्पुरता जतन केलेली आहे कृपया माहिती सादर करा" दर्शविला जाईल. नंतर खाली नमूद केल्याप्रमाणे ok बटणावर क्लिक करावे



'सादर करा' बटनावर क्लिक केल्यानंतर वापरकर्त्याला डॅशबोर्ड स्क्रीनवर नेले जाईल आणि "डेटा सेव्ह झाला यशस्वीरित्या" असा खालील फ्लॅश संदेश "Data saved Successfully" दर्शविला जाईल

रबी हंगामातील प्रस्तावित पिकानुसार पाण्याचा ताळेबंद हा भाग संपूर्ण सादर करा केल्यानंतर डॅशबोर्ड वर स्क्रीनशॉट मध्ये दाखविल्याप्रमाणे तो भाग हिरवा टिक मार्क आहे

टीप: अहवाल विभागातील माहितीची पडताळणी करा.

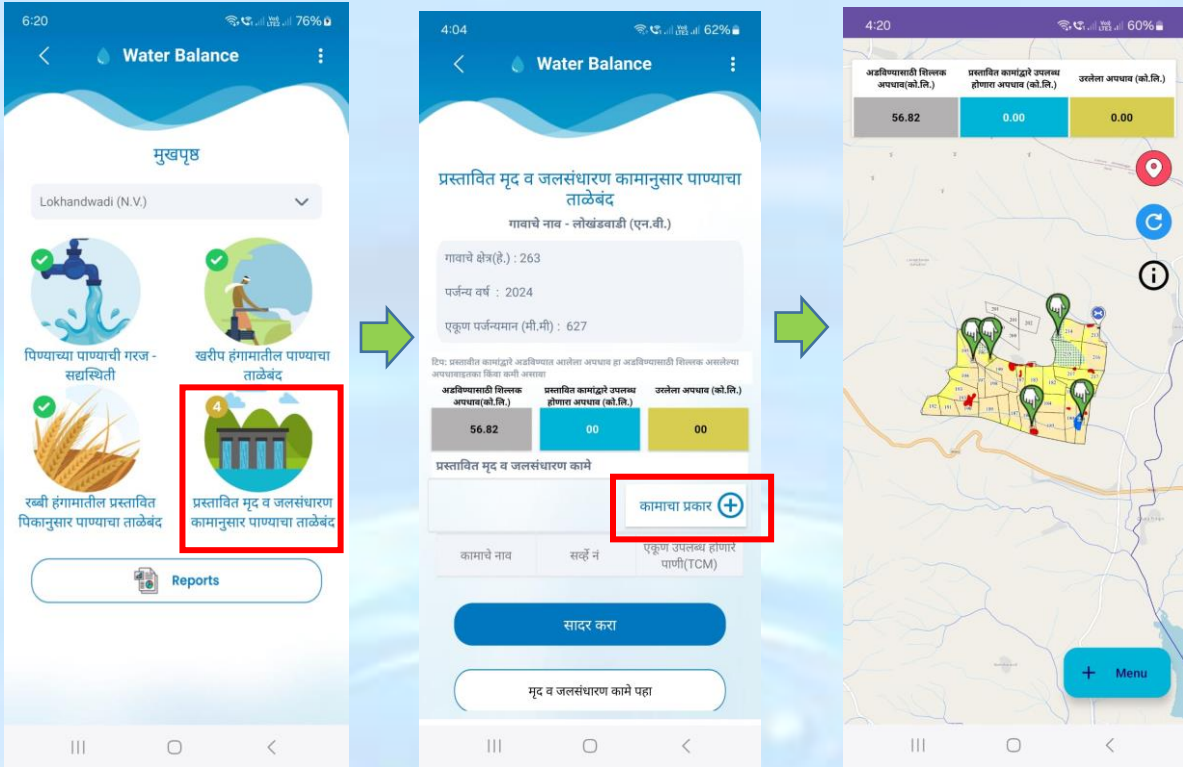


Section 4 - प्रस्तावित मृद व जलसंधारण कामानुसार पाण्याचा ताळेबंद:

रबी अहवाल मध्ये जाऊन माहिती पडताळणी केल्यानंतर स्क्रीनशॉट वर दाखवल्याप्रमाणे प्रस्तावित मृद व जलसंधारण कामानुसार पाण्याचा ताळेबंद या भागवर क्लिक करा.

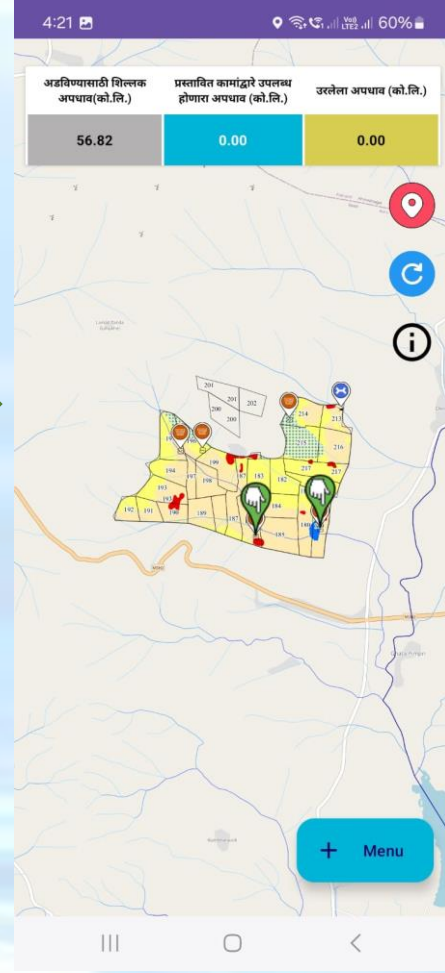
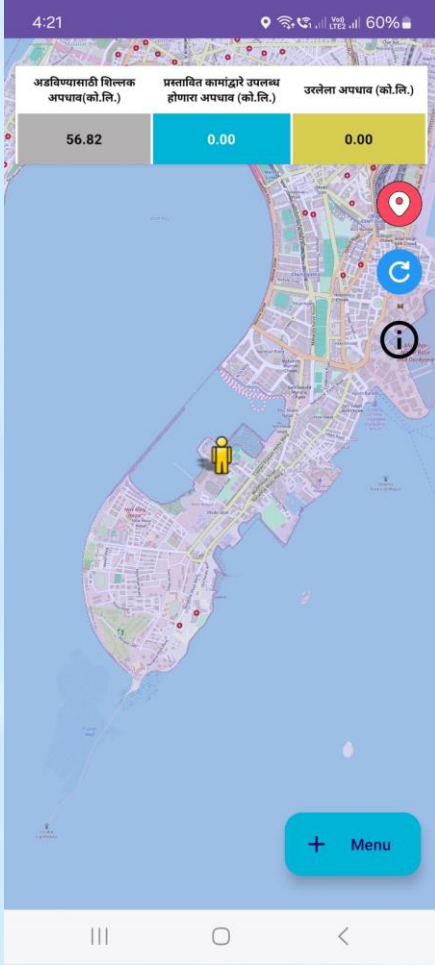
प्रस्तावित मृद व जलसंधारण कामानुसार पाण्याचा ताळेबंद या भागवर क्लिक केल्यावर पुढील स्क्रीन दर्शविली जाईल

प्रस्तावित मृद व जलसंधारण कामानुसार पाण्याचा ताळेबंद या पानावर 'कामाचा प्रकार' या बटणावर क्लिक केल्यावर नकाशा दर्शविला जाईल

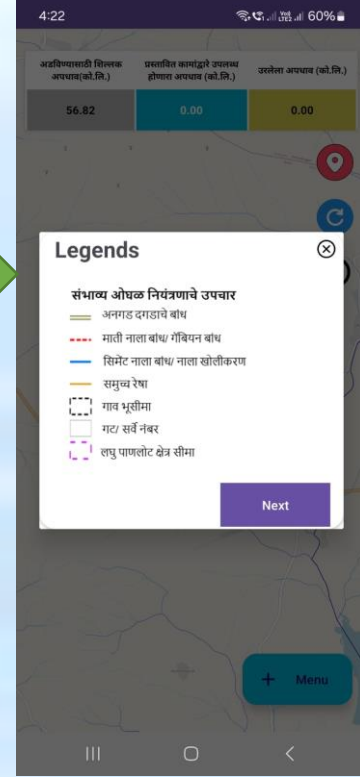
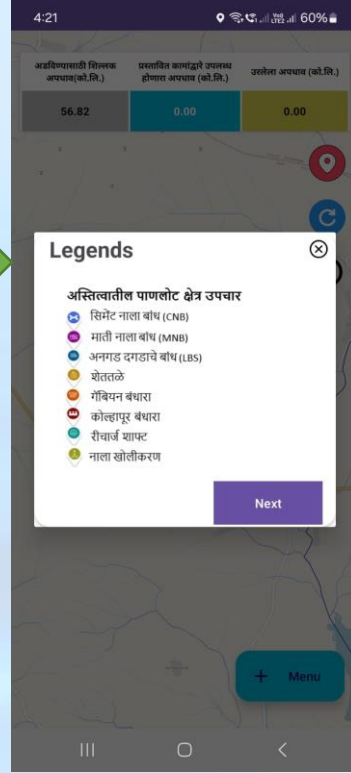
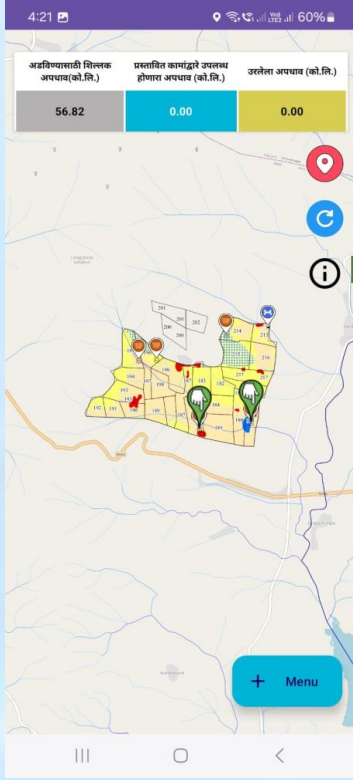


या पर्यायावर क्लिक केल्यावर वापरकर्त्याचे सध्याचे स्थान दर्शवते

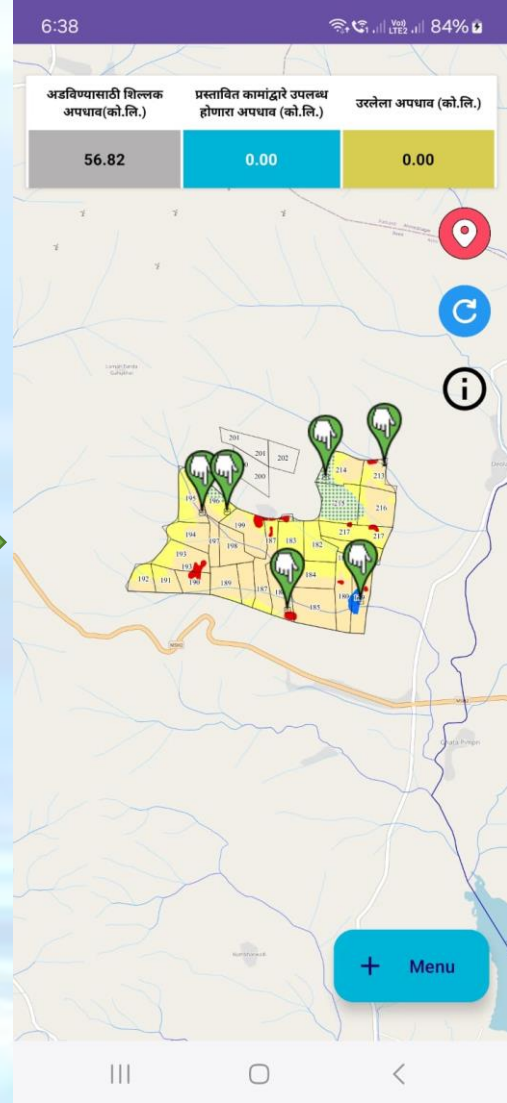
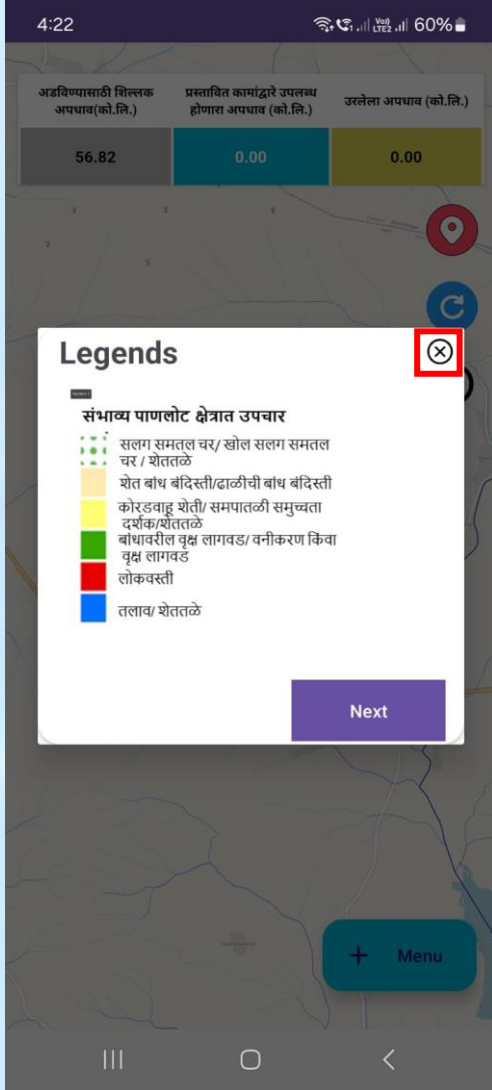
या पर्यायावर क्लिक केल्यावर गावाच्या स्थानाचा नकाशा दर्शवते



i या पर्यायावर क्लिक केल्यावर नकाशा सूची (Legends) दर्शविली आहे



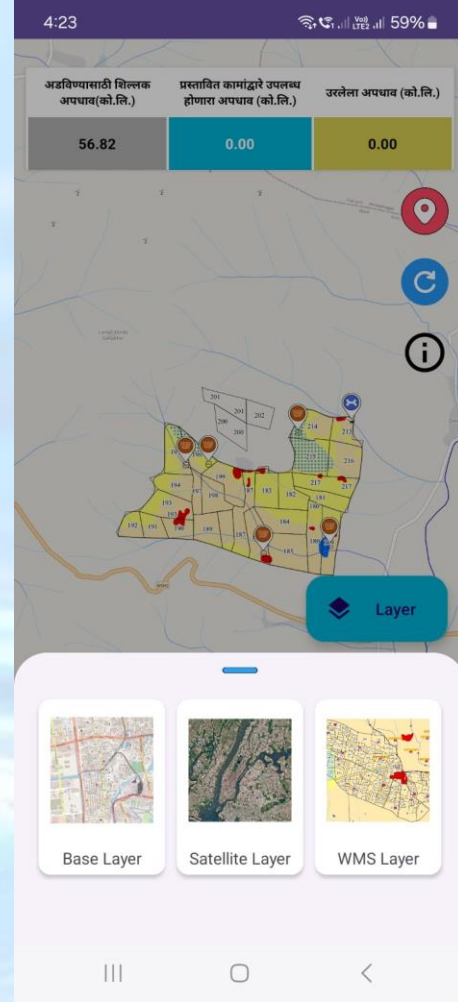
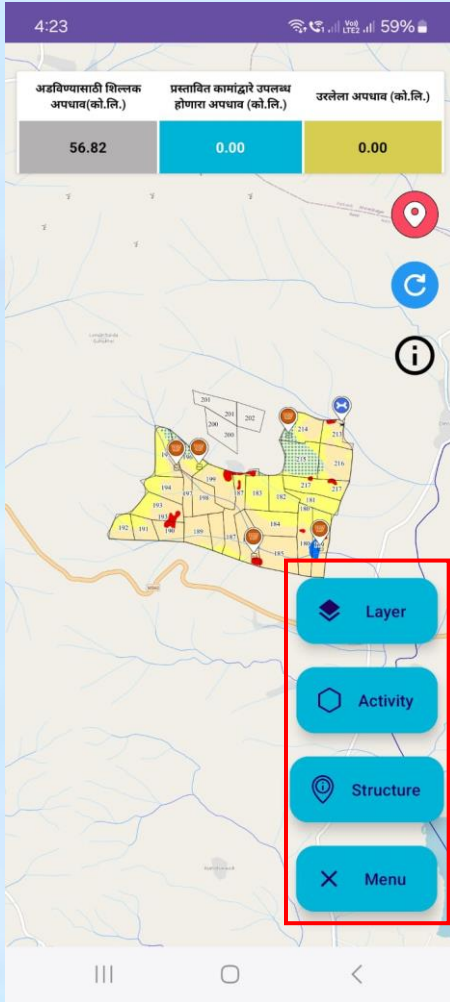
'Legends' पॉपअप क्लोज करण्यासाठी close चिन्हावर क्लिक करावे त्यानंतर त्यानांतर खालील स्क्रीन शॉट प्रमाणे पृष्ठ बंद केले जाईल



'+' Menu' या बटणावर क्लिक केले की स्क्रीनशॉट वर दाखवल्याप्रमाणे सर्व पर्याय दर्शवले जातील जसे की Layer, Activity, Structure.

'Layer' या बटणावर क्लिक केले की विविध स्तर (layers) वरील स्क्रीनशॉट मध्ये दर्शविल्याप्रमाणे दिसेल.

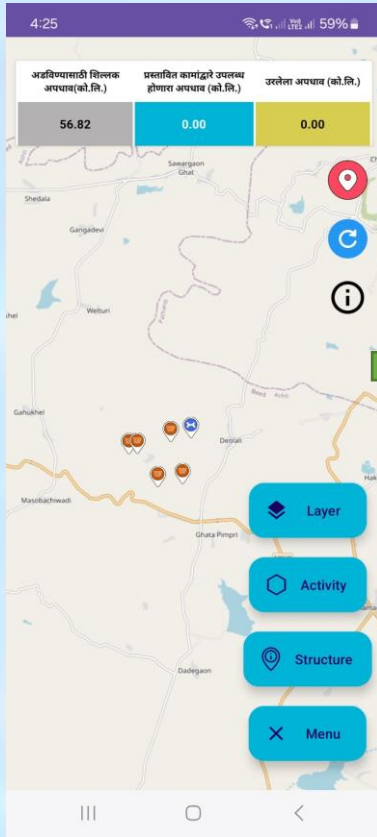
1. बेस लेयर
2. सॅटेलाइट लेयर
3. WMS लेयर



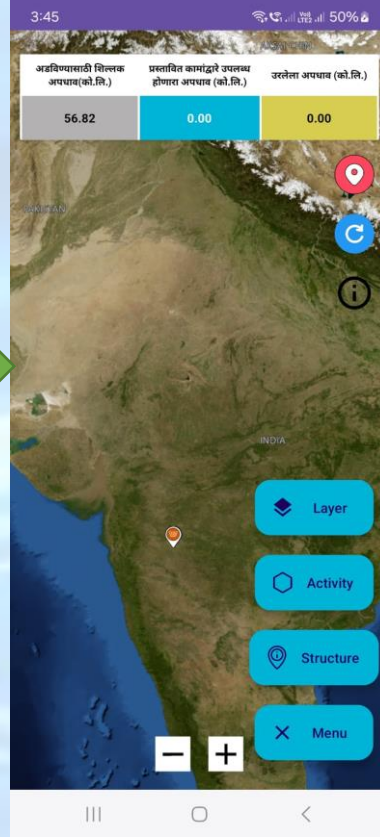
'Base Layer' वर क्लिक केल्यावर खालील स्क्रीनशॉट प्रमाणे बेस लेयर नकाशा दर्शविला जाईल. बेसमॅप थर मॅपिंग अनुप्रयोगासाठी व्हिज्युअल पाया प्रदान करतो. यात सामान्यतः जागतिक कव्हेरेजसह डेटा असतो आणि नकाशा किंवा दृश्यात जोडलेला पहिला थर असतो

'Satellite Layer' वर क्लिक केल्यावर खालील स्क्रीनशॉट प्रमाणे Satellite Layer नकाशा दर्शविला जाईल. Satellite लेयरमध्ये रस्ता किंवा शहराची कोणतीही माहिती नसलेले सरळ-खाली ओव्हरहेड दृश्य दिसते. जेव्हा भूभागाचे शुद्ध ओव्हरहेड दृश्य आवश्यक असेल तेव्हा हा थर निवडावे

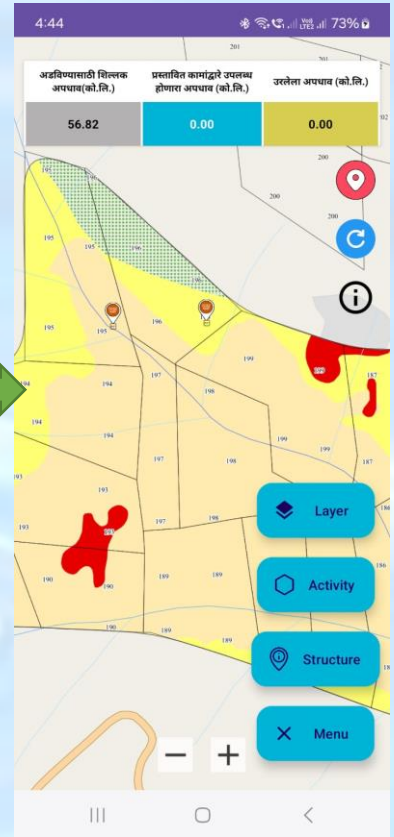
'WMS Layer' वर क्लिक केल्यावर खालील स्क्रीनशॉट प्रमाणे WMS Layer' नकाशा दर्शविला जाईल जिकडे कॅडस्ट्रल नकाशा म्हणजे विशिष्ट भौगोलिक क्षेत्रातील जमिनीची मालकी आणि व्यवस्थापनाशी संबंधित जमिनीचे तुकडा (land parcel), सीमा आणि इतर समर्पक माहितीचे तपशीलवार प्रतिनिधित्व दिसेल. या लेयर मध्ये वापरकर्ता संरचना क्षेत्राची पडताळणी legends बघून करू शकतील. वापरकर्ता झूम इन (+) अँड झूम आउट (-) करून नकाशा बघू शकतील



(Base Layer)



(Satellite Layer)

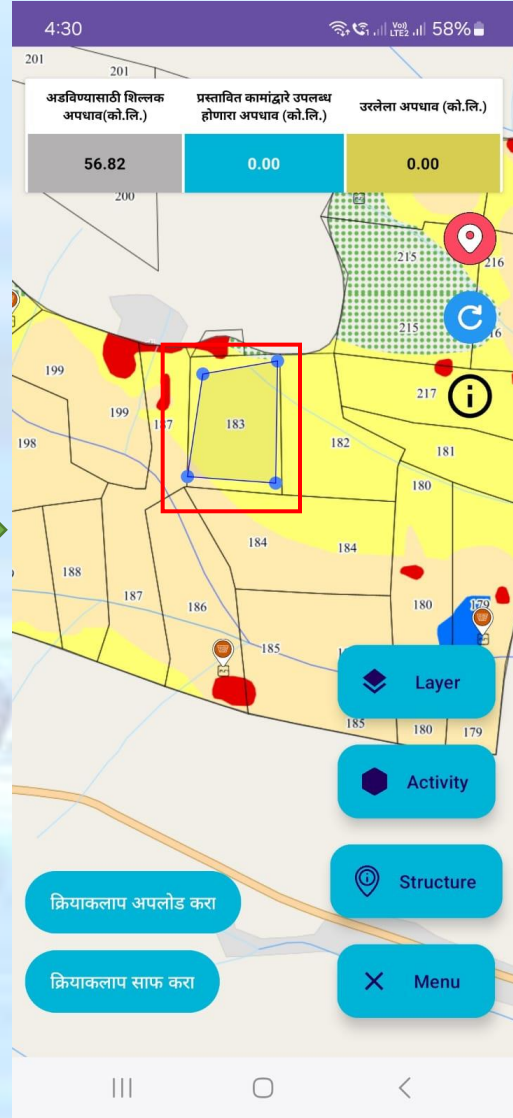
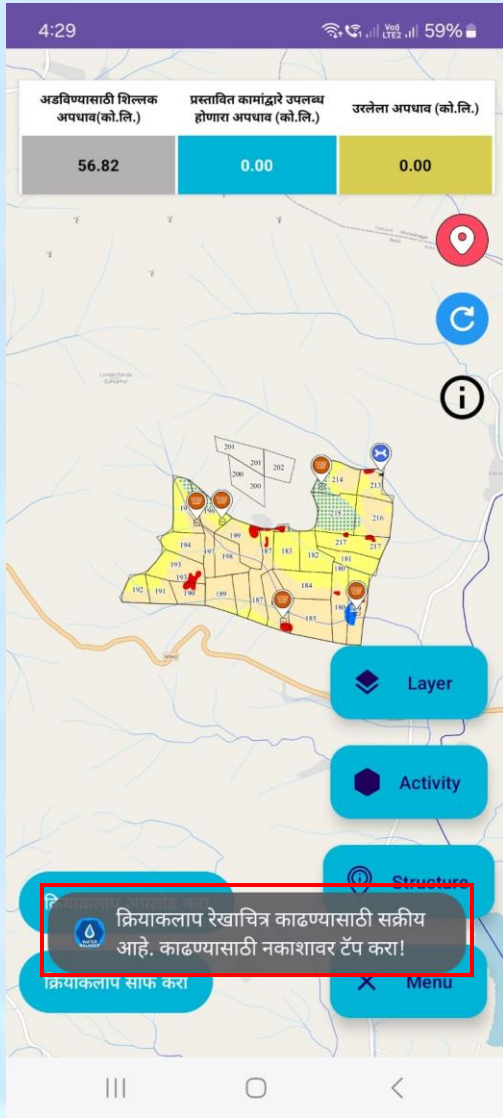


(WMS Layer)



'Activity' बटणावर क्लिक केल्यावर स्क्रीनशॉट वर दाखवल्या प्रमाणे NRM works अपलोड करा आणि क्रियाकलाप साफ करा हे दोन पर्याय दर्शविले जाईल व आणि खालील स्क्रीन शॉटमध्ये हायलाइट केल्याप्रमाणे संदेश दर्शविला जाईल.

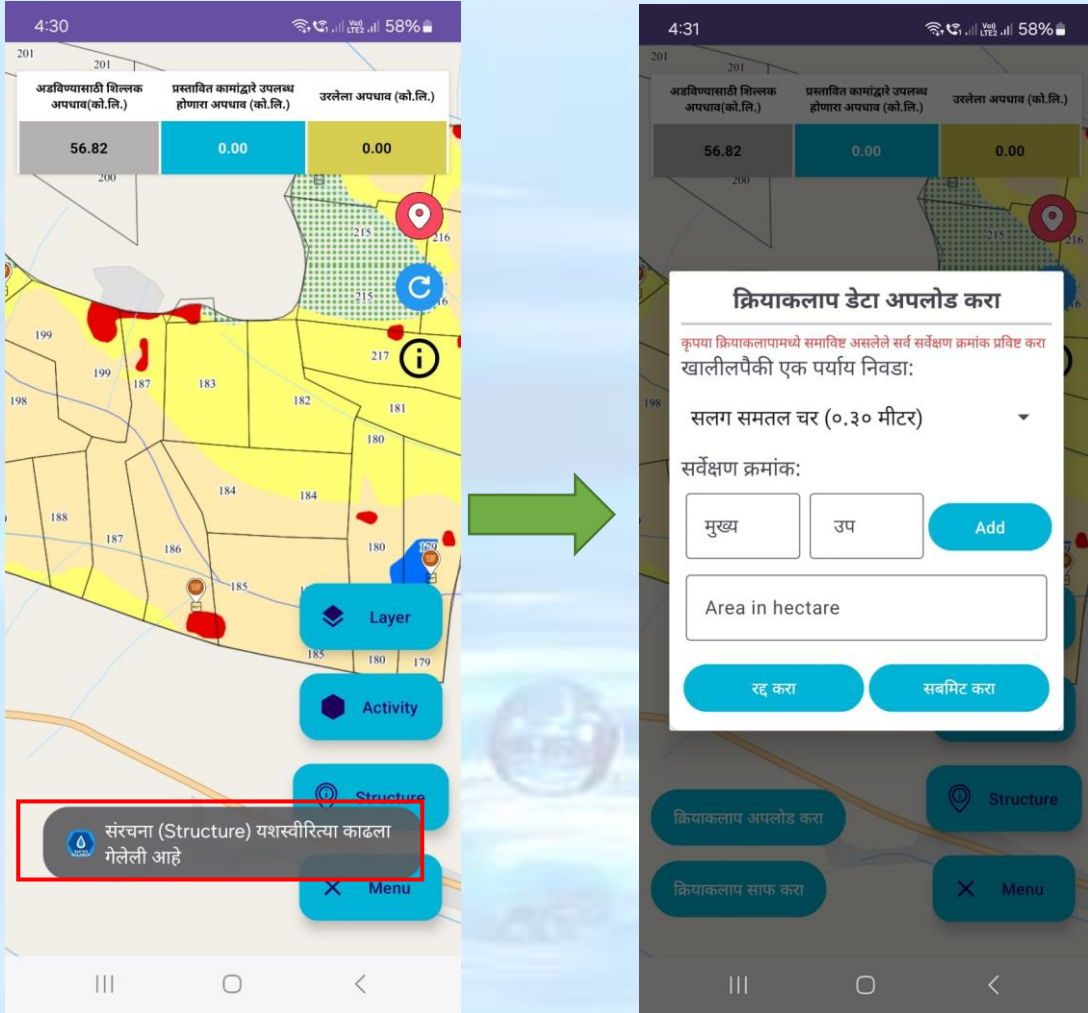
वापरकर्ता बिंदु (points) रेखाटून सर्वेक्षण क्रमांक टाकून बहुभुज (Polygon) तयार करतील त्यानंतर क्रियाकलाप अपलोड करा आणि बहुभुज Polygon काढून टाकण्यासाठी 'क्रियाकलाप साफ करा' या पर्यायावर क्लिक करावे.



एकदा का 'क्रियाकलाप साफ करा' या पर्यायावर क्लिक केल्यावर रेखाटलेले बहुभुज (Polygon) काढून (Clear) टाकले जाईल आणि खालील स्क्रीनशॉट वर दाखवल्याप्रमाणे हायलाइट मध्ये संदेश दर्शविला जाईल.

क्रियाकलापचा डेटा अपलोड करण्यासाठी 'क्रियाकलाप अपलोड करा' या बटणावर क्लिक करा त्यानंतर खालील स्क्रीन शॉटवर दाखवल्याप्रमाणे पॉप अप विंडो उघडले जाईल.

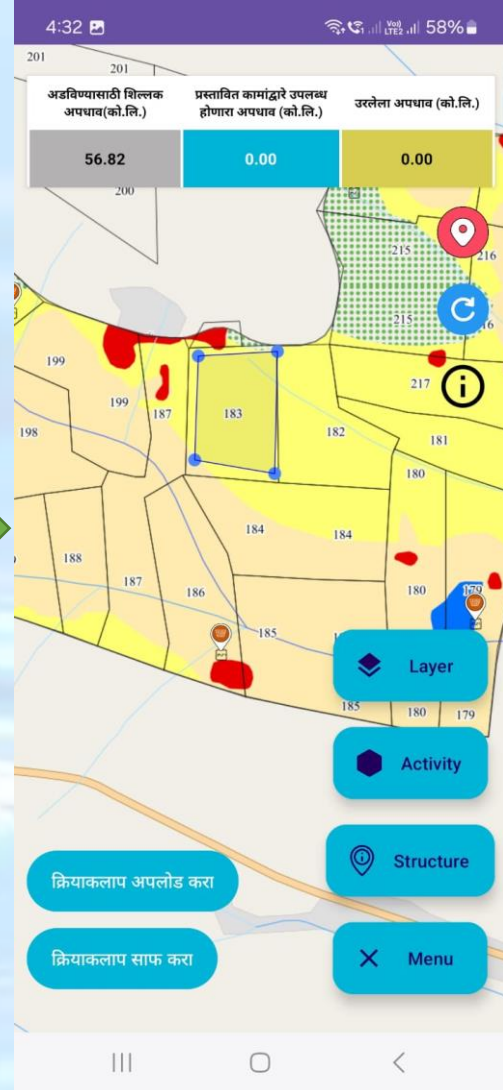
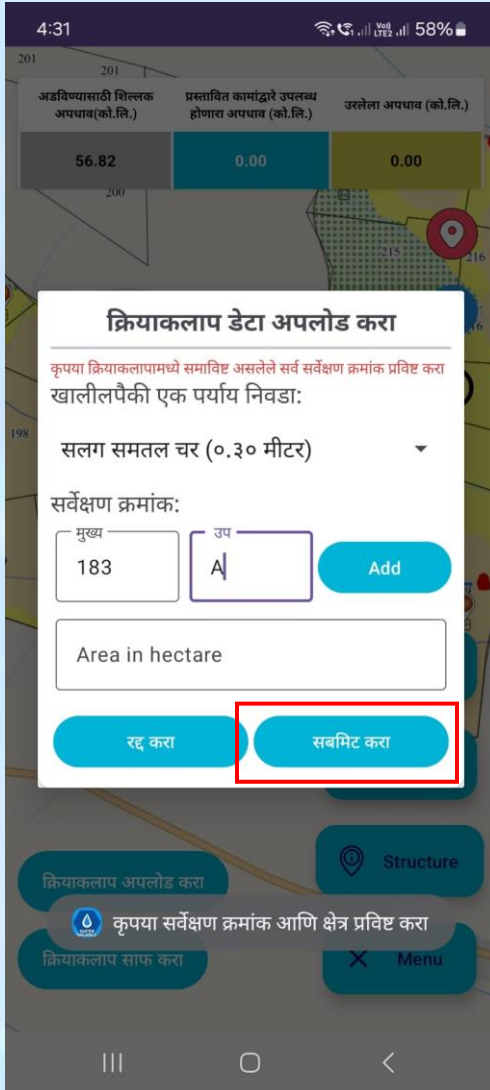
'क्रियाकलाप अपलोड करा' हा पॉप अप विंडो बंद करण्यासाठी 'रद्द करा' या बटणावर क्लिक करा



'क्रियाकलाप अपलोड करा' या पॉप अप विंडो मध्ये संभाव्य पाणलोट क्षेत्राची नावे ड्रॉपडाऊन यादी मध्ये नमूद केलेली आहे. त्यामधून संभाव्य पाणलोट क्षेत्र निवडा

सर्वेक्षण क्रमांक एंटर करा आणि 'Add' बटणावर क्लिक करा. या मध्ये वापरकर्ता एका पेक्षा जास्त सर्वेक्षण क्रमांक एंटर करून अँड करू शकतात तसेच क्षेत्र हेक्टर मध्ये एंटर करा व 'सबमिट करा' या बटणावर क्लिक करा.

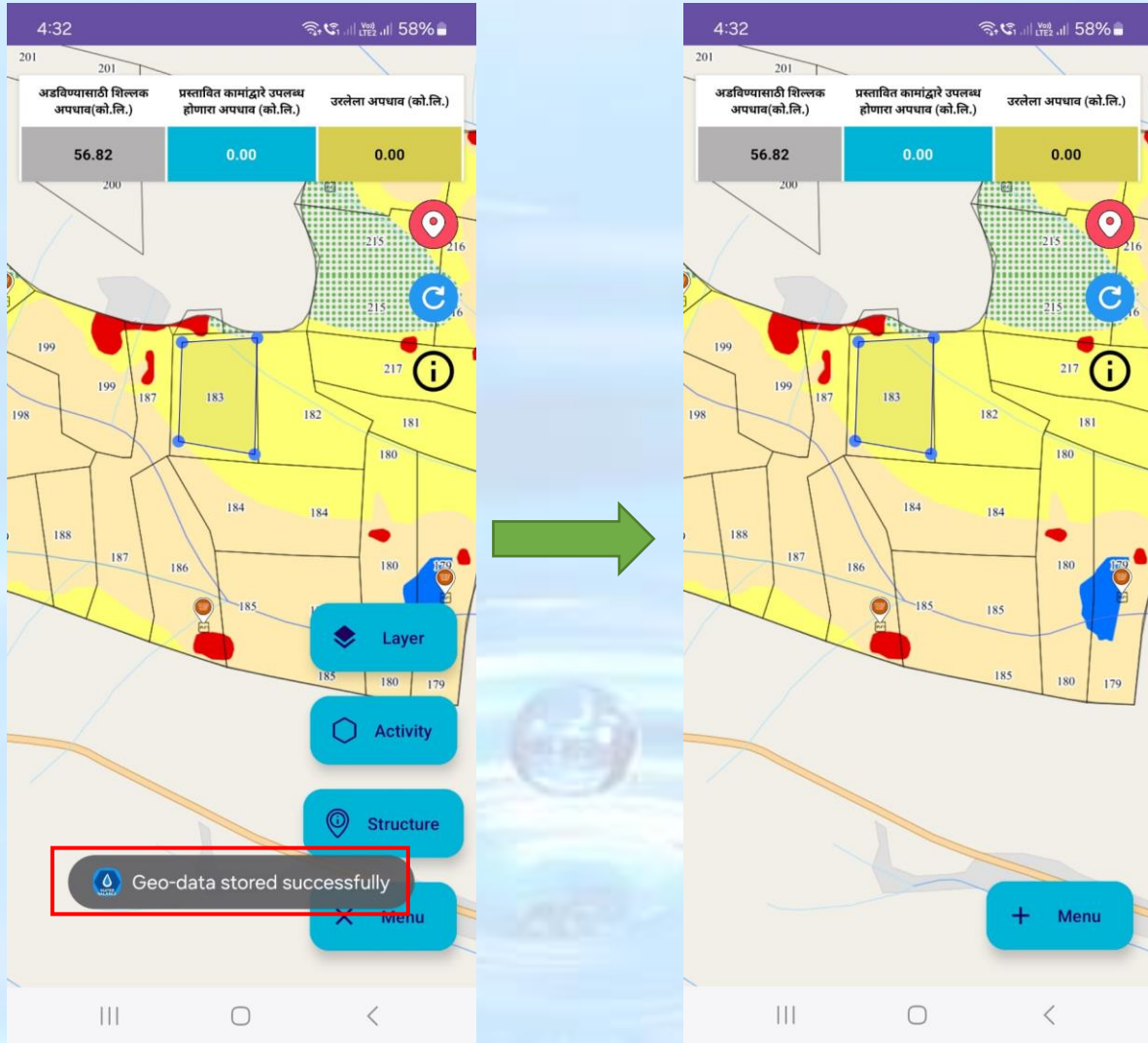
टीप:- क्रियाकलापामध्ये समाविष्ट असलेले सर्व सर्वेक्षण क्रमांक प्रविष्ट करा



एकदा का 'सबमिट करा' या बटणावर क्लिक केले की माहिती सबमिट होऊन खालील संदेश "Geo-data stored Successfully" दर्शविला जाईल.

नकाशावरील स्क्रीनशॉट वर दाखवल्या प्रमाणे layer, Activity, structure पर्याय बंद (close) करण्यासाठी 'x Menu' या बटणावर क्लिक करा.

'x Menu' या बटणावर क्लिक केल्यावर दिलेले layer, Activity, structure पर्याय स्क्रीनशॉट २ वर दाखवल्याप्रमाणे बंद होतील



NRM कामांची अपलोड केलेली माहिती ही प्रस्तावित मृद व जलसंधारण कामांचा डॅशबोर्ड वर स्क्रीनशॉटवर दाखवल्याप्रमाणे प्रदर्शित केले जाईल.

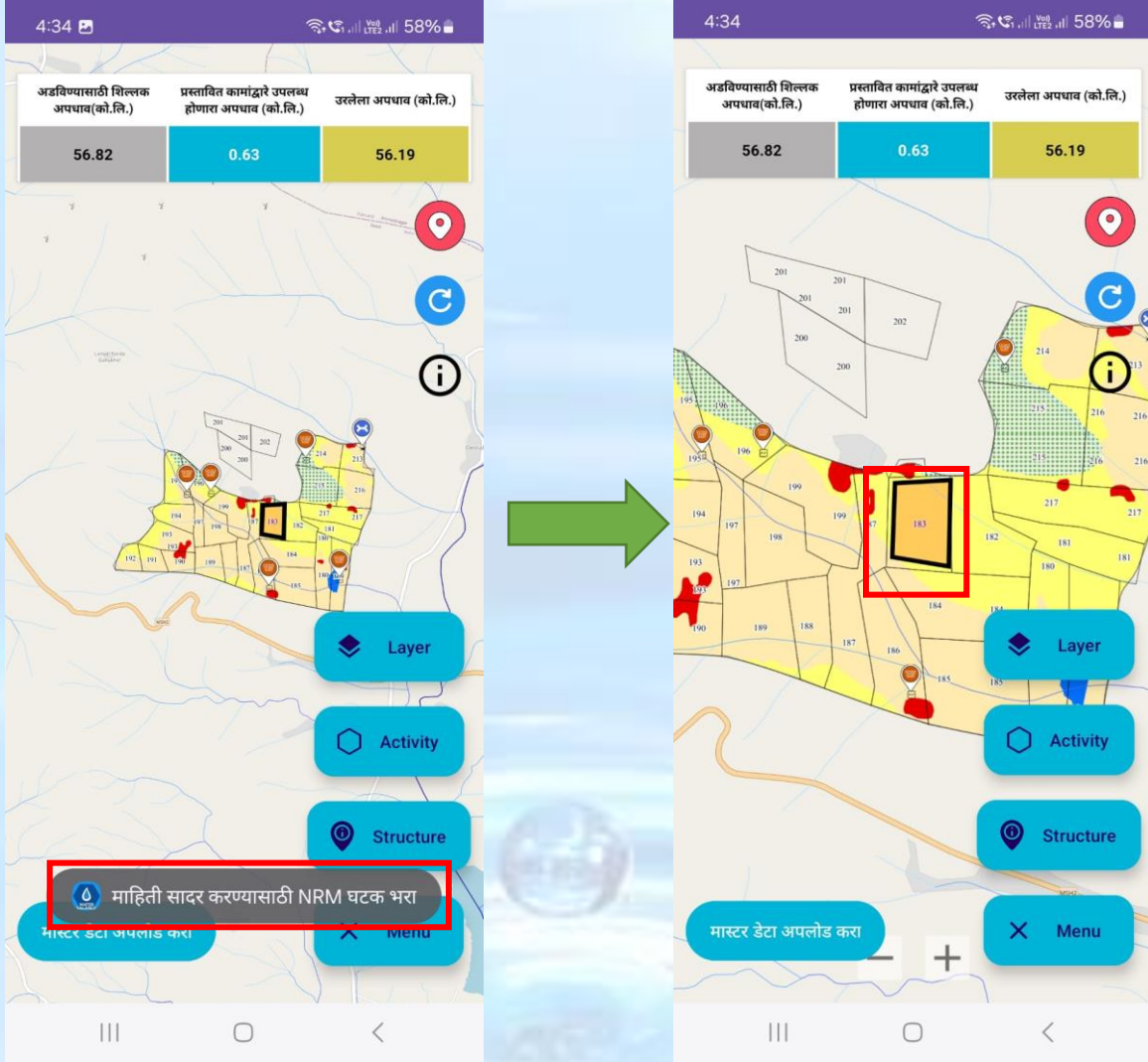
संरचना रेखाटण्यासाठी 'Structure' बटणावर क्लिक करा

'Structure' बटणावर क्लिक केले की संरचना रेखाटण्यासाठी structure बटन सक्रिय (Active) केले जाईल आणि खालील स्क्रीनशॉटवर दाखवल्याप्रमाणे संदेश दर्शविला जाईल.



'Structure' बटणावर क्लिक करून स्ट्रक्चर न जोडता 'मास्टर डेटा अपलोड करा' या बटणावर क्लिक केल्यास वरील संदेश "माहिती सादर करण्यासाठी NRM घटक भरा" दर्शविला जाईल.

क्रियाकलाप मध्ये रेखाटलेले प्रस्तावित मृद व जलसंधारणची कामे मॅप वर (mark) प्रदर्शित केले जाईल.

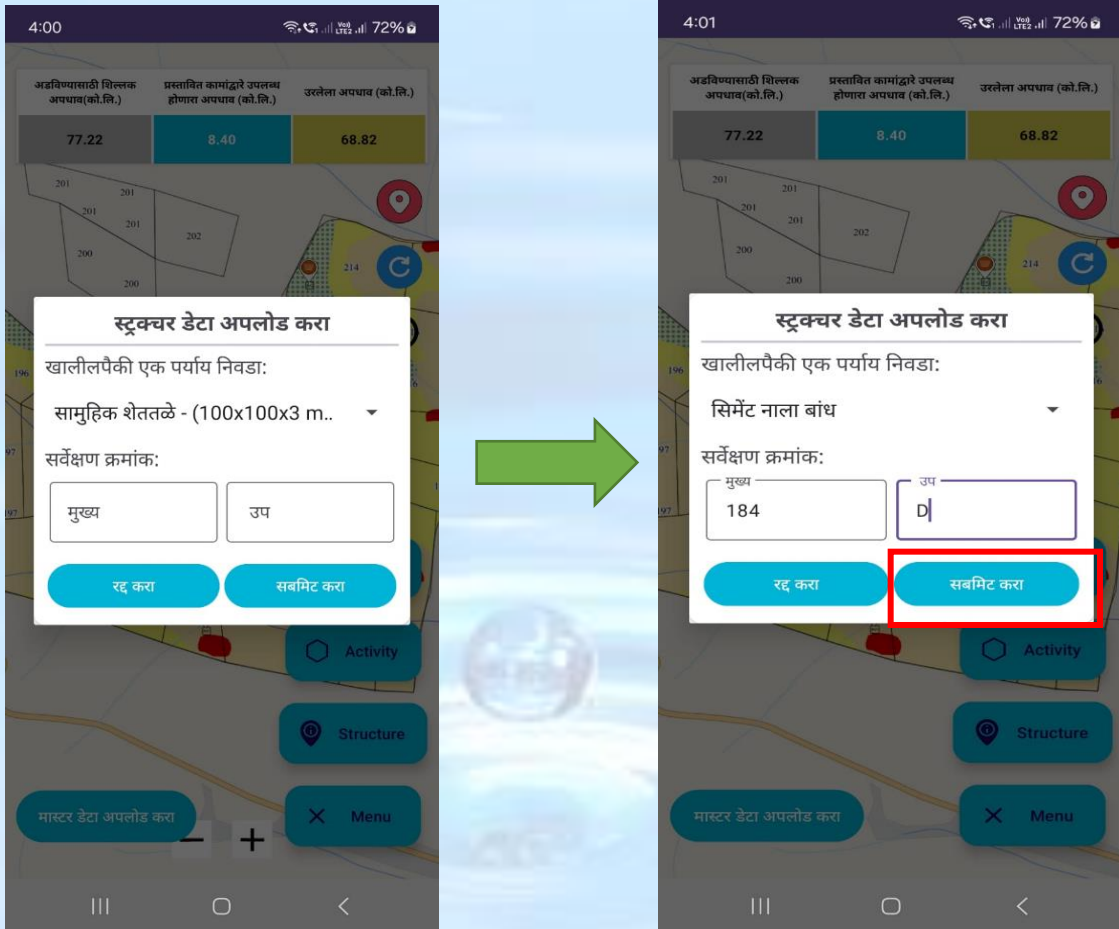


स्ट्रक्चर जोडण्यासाठी स्क्रीनशॉट वर दाखवलेल्या नकाशावर टॅप करा त्यानंतर स्ट्रक्चर डेटा अपलोड करा पॉप अप विंडो दर्शविली जाईल

स्ट्रक्चर डेटा अपलोड करा पॉप अप विंडो मध्ये मृदू व जलसंधारण कामे खालील पैकी एक पर्याय निवडा आणि त्याचे सर्वेक्षण क्रमांक एंटर करणे आवश्यक आहे व 'सबमिट करा' बटणावर क्लिक करा

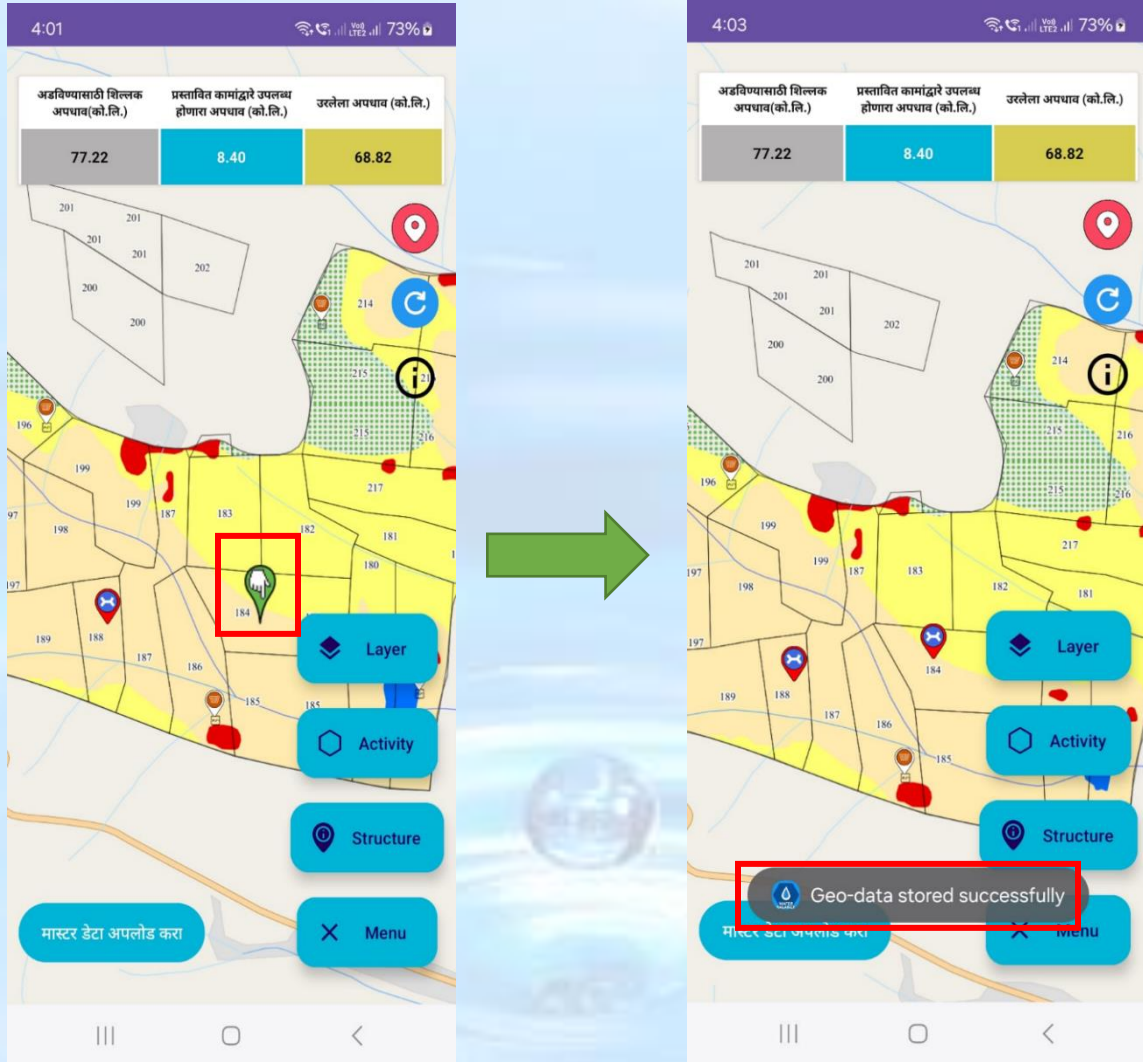
उदाहरण- सामूहिक शेततळे- (१००*१०० *३ meter)

सर्वेक्षण क्रमांक- १८४ /D

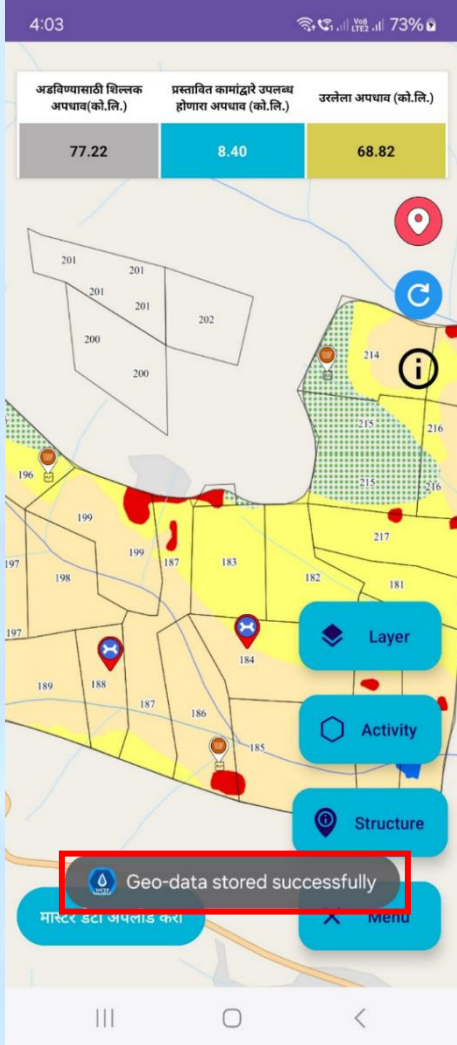


स्ट्रक्चर डेटा अपलोड करून सबमिट बटणावर क्लिक केले त्या सर्व क्रमांकावर नकाशात हिरवा रंगामध्ये marker दर्शविले जाईल

‘मास्टर डेटा अपलोड करा’ या बटणावर क्लिक केले की दिलेली माहिती save होऊन स्क्रीनशॉट वर दाखवल्या प्रमाणे संदेश “Geo- data stored successfully” दर्शविला जाईल



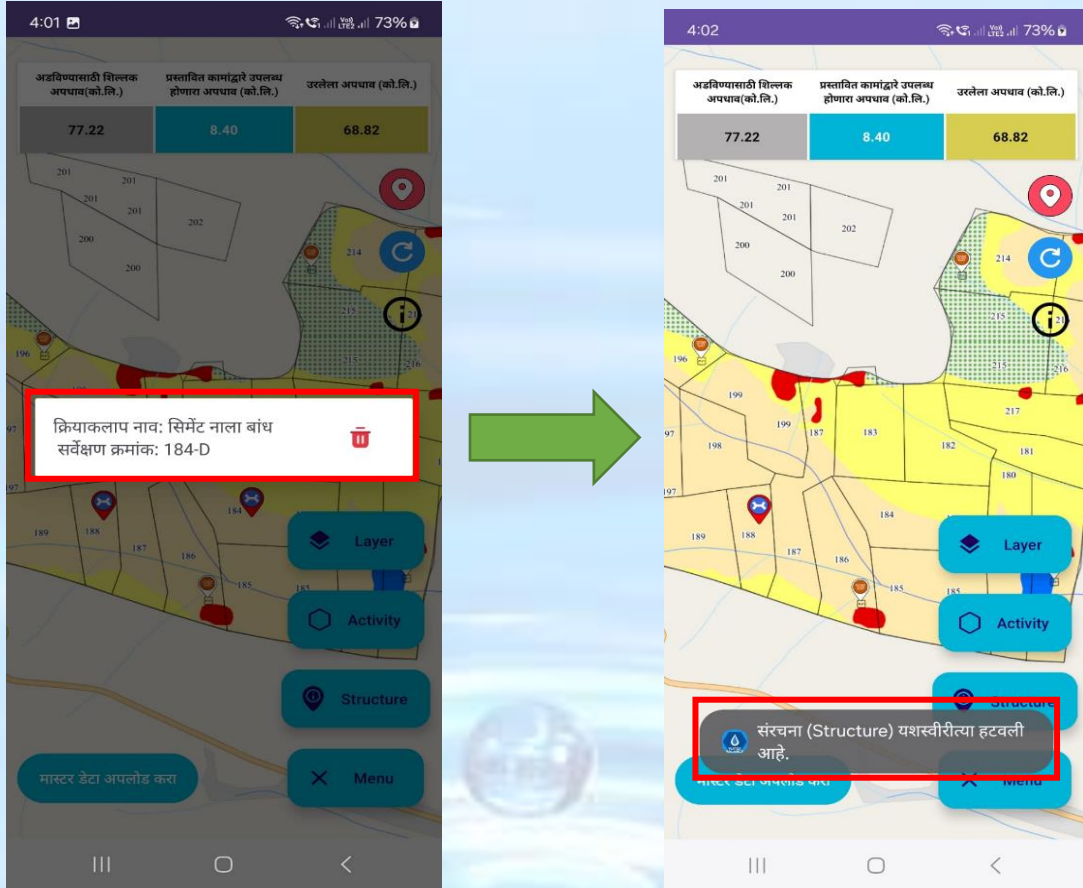
मास्टर डेटा अपलोड करून संदेश दर्शविल्या नंतर प्रस्तावित मृद व जलसंधारण कामे स्क्रीनशॉट वर दाखविल्याप्रमाणे यादी दिसेल त्यामध्ये अँड केलेल्या कामाचे एकूण उपलब्ध होणारे पाण्याचा TCM दर्शविला जाईल



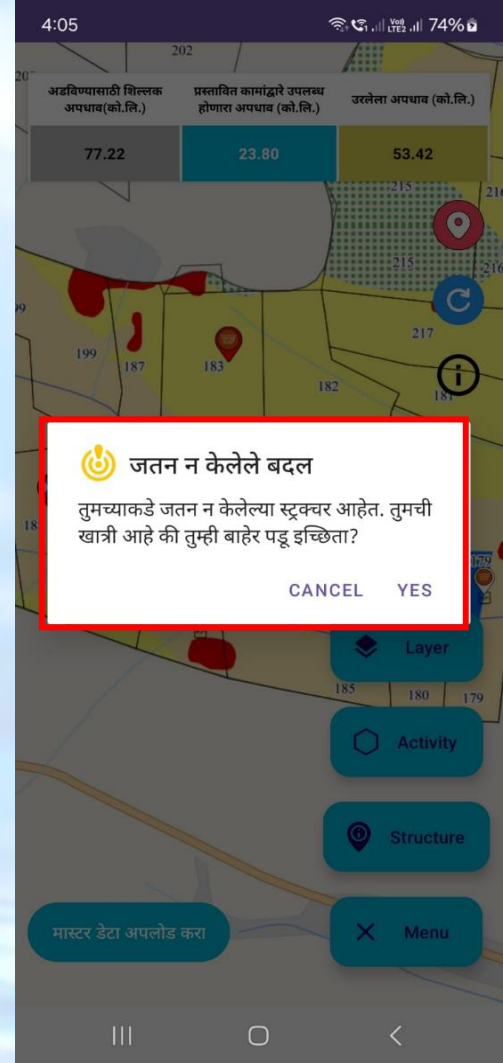
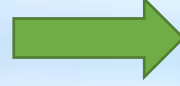
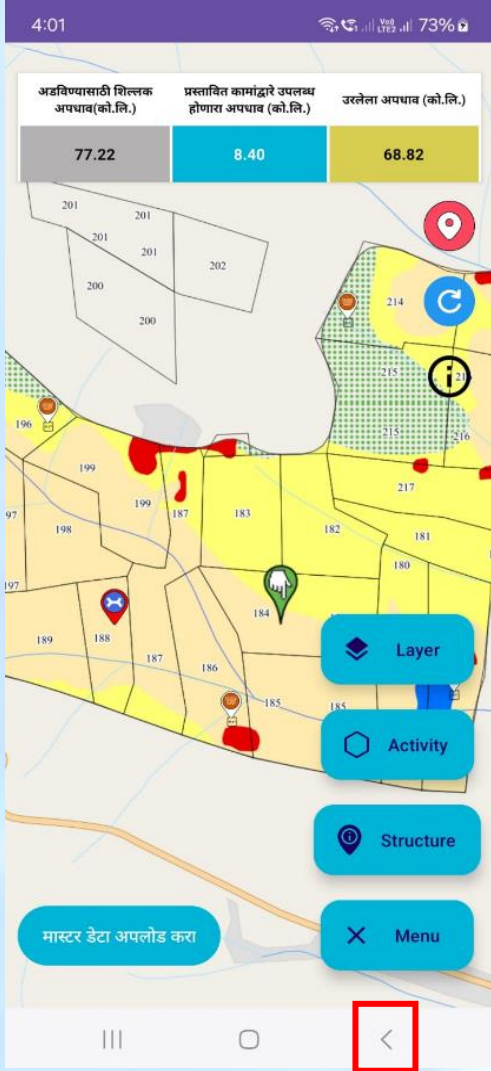
Legend दर्शवलेल्या marker वर क्लिक केले असता वापरकर्ताने अँड केलेल्या (activity) क्रियकलापाचे नाव व सर्वेक्षण क्रमांक दर्शविला जाईल तसेच मास्टर डेटा अपलोड करायचा अगोदर वापरकर्ता या अँड केलेले (activity) क्रियकलाप delete करू शकतात.

'Delete' बटणावर क्लिक करा

'Delete' बटणावर क्लिक केल्यावर स्क्रीनशॉट वर दाखवल्याप्रमाणे संदेश दर्शविला जाईल आणि अँड केलेले structure काढून टाकले जाईल



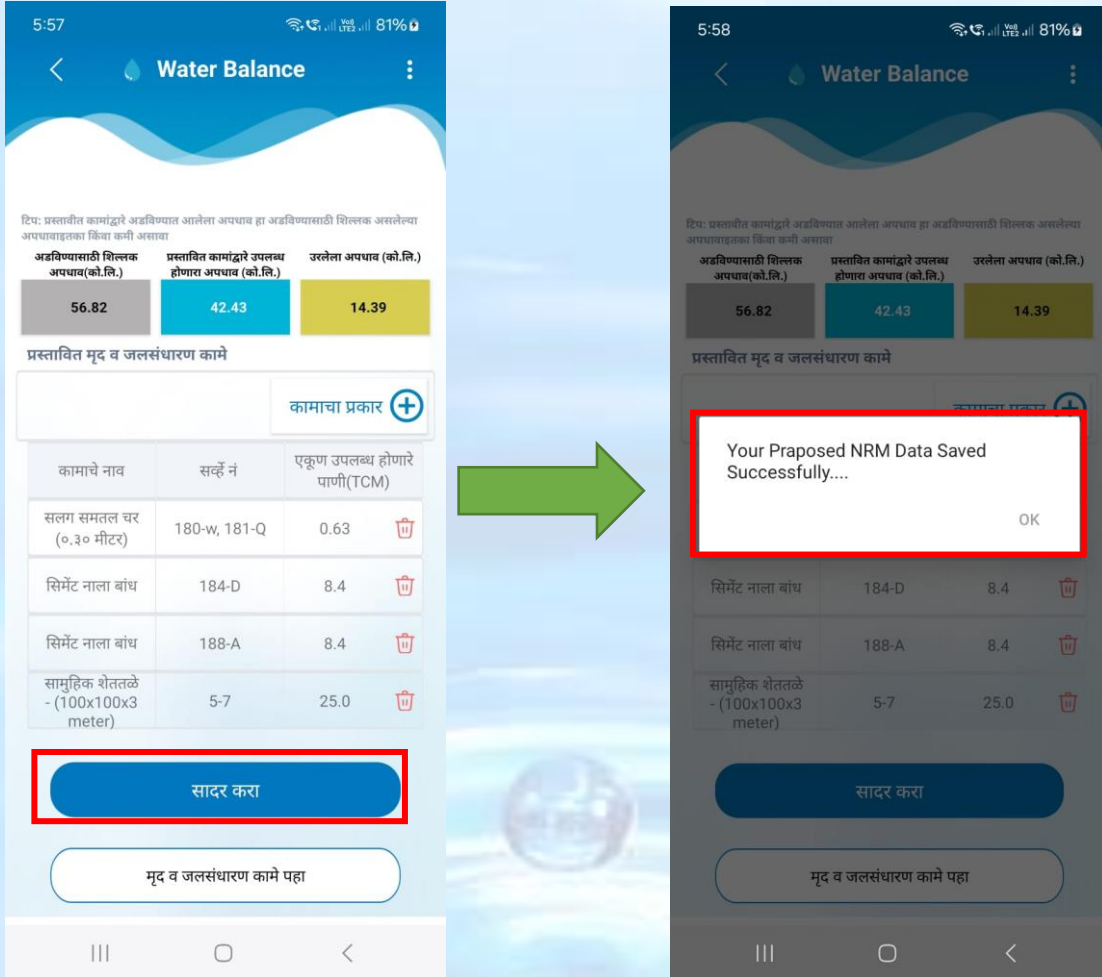
स्ट्रक्चर डेटा अपलोड करून सबमिट केल्यानंतर मास्टर डेटा अपलोड न करता back बटणावर क्लिक केले की वरील स्क्रीनशॉट वर दाखवल्याप्रमाणे पॉप अप विंडो मध्ये अलर्ट मेसेज दर्शविला जाईल



स्ट्रक्चर डेटा अपलोड करून सबमिट केल्यानंतर अलर्ट मेसेज दिसेल त्यामध्ये 'Yes' पर्यायावर क्लिक केले की स्क्रीनशॉट वर दाखवल्याप्रमाणे पुढील पानावर नेव्हिगेट होईल.

एकदा का सर्व प्रस्तावित मृद व जलसंधारण कामे भरले की 'सादर करा' बटणावर क्लिक करा

'सादर करा' बटणावर क्लिक केल्यावर वरील स्क्रीनशॉट वर दाखवल्याप्रमाणे यशस्वीरीत्या संदेश "Your Proposed NRM Data Saved Successfully" दर्शविला जाईल आणि डेटा save केला जाईल.



अडविण्यासाठी शिल्लक अपधावाएवढीच (कोटी लिटर) मृद व जलसंधारण कामे प्रस्तावित करता येतील जेव्हा अडविण्यासाठी शिल्लक अपधावाएवढीच किंवा यापेक्षा कमी अपधाव असल्यास निळा रंगाने व जास्त असल्यास लाल रंगाने दर्शविला जाईल.

4:06 Water Balance

प्रस्तावित मृद व जलसंधारण कामानुसार पाण्याचा ताळेबंद
गावाचे नाव - लोखंडवाडी (एन.वी.)

गावाचे क्षेत्र(हे.) : 263
पर्जन्य वर्ष : 2024
एकूण पर्जन्यमान (मी.मी) : 627

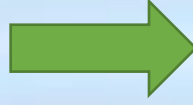
टिप: प्रस्तावित कामांद्वारे अडविण्यात आलेला अपधाव हा अडविण्यासाठी शिल्लक असलेल्या अपधावाइतका किंवा कमी असावा

अडविण्यासाठी शिल्लक अपधाव(को.लि.)	प्रस्तावित कामांद्वारे उपलब्ध होणारा अपधाव(को.लि.)	उरलेला अपधाव (को.लि.)
77.22	23.80	53.42

प्रस्तावित मृद व जलसंधारण कामे

कामाचा प्रकार +

कामाचे नाव	सर्व्हे नं	एकूण उपलब्ध होणारे पाणी(TCM)	
सिमेंट नाला बांध	184-D	8.4	🗑️
सिमेंट नाला बांध	188-A	8.4	🗑️
माती नाला बांध	183-D	7.0	🗑️



6:09 Water Budget

प्रस्तावित मृद व जलसंधारण कामानुसार पाण्याचा ताळेबंद
गावाचे नाव - लोखंडवाडी (एन.वी.)

गावाचे क्षेत्र(हे.) : 263
पर्जन्य वर्ष : 2024
एकूण पर्जन्यमान (मी.मी) : 627

टिप: प्रस्तावित कामांद्वारे अडविण्यात आलेला अपधाव हा अडविण्यासाठी शिल्लक असलेल्या अपधावाइतका किंवा कमी असावा

अडविण्यासाठी शिल्लक अपधाव(को.लि.)	प्रस्तावित कामांद्वारे उपलब्ध होणारा अपधाव(को.लि.)	उरलेला अपधाव (को.लि.)
56.82	67.43	-10.61

प्रस्तावित मृद व जलसंधारण कामे

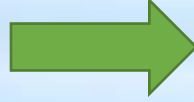
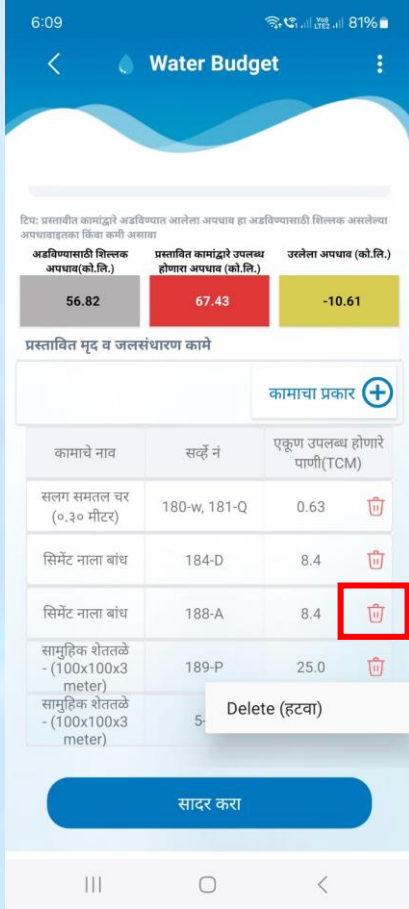
कामाचा प्रकार +

कामाचे नाव	सर्व्हे नं	एकूण उपलब्ध होणारे पाणी(TCM)	
सलग समतल चर (०.३० मीटर)	180-w, 181-Q	0.63	🗑️
सिमेंट नाला बांध	184-D	8.4	🗑️
सिमेंट नाला बांध	188-A	8.4	🗑️



नकाशावर प्रस्तावित केलेली मृद व जलसंधारण कामे डिलीट करण्यासाठी स्क्रीनशॉट वर दाखवल्याप्रमाणे 'Delete' पर्यायावर वर क्लिक करा.

'Delete' बटणावर क्लिक केल्यावर स्क्रीनशॉट वर दाखवल्याप्रमाणे संदेश दर्शविला जाईल आणि अँड केलेले structure काढून टाकले जाईल



Reports

खरीप अहवाल:

खरीप पाण्याचा ताळेबंद भरून सादर केल्यानंतर वापरकर्ता हा पुढे अहवाल बटणावर क्लिक करेल अहवाल बटणावर क्लिक केल्यावर खरीप अहवाल क्लिक करून सर्व माहिती तपासेल त्यात गाव शिवारात अडवण्यासाठी शिल्लक अपधाव (कोटी लिटर) हायलाइट केलेले दिसेल.



खालील स्क्रीनशॉट वर दाखवल्याप्रमाणे खरीप पाण्याचा ताळेबंद मध्ये भरलेल्या माहिती नुसार

खरीप अहवाल दर्शविला आहे

5:13 Water Balance

मराठी English

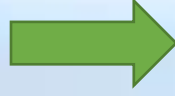
खरीप अहवाल

गावाचे नाव - लोखंडवाडी (एन.वी.)

पर्जन्य वर्ष : 2024 दिनांक : 10/01/2025

एकूण पर्जन्यमान (मी.मी) : 627

क्र.	विवरण	मूल्य (कोटी लिटर)
1	गावाचे एकूण क्षेत्र (हे.)	263
2	खरीप हंगामात पडलेल्या पावसाचे पाणी (कोटी लिटर)	146
3	गाव शिवारात निर्माण झालेला अपधाव (कोटी लिटर)	57.79
4	गाव शिवारात आत्तापर्यंत अडवलेला अपधाव (कोटी लिटर)	0.97
5	गाव शिवारात अडवण्यासाठी शिल्लक अपधाव (कोटी लिटर)	56.82
6	खरीपातील पिकाची पाण्याची गरज(कोटी लिटर)	91.69
7	प्रत्यक्षात पिकाला मिळालेले पाणी (कोटी लिटर)	58.77



5:13 Water Balance

जपधाय (कोटी लिटर)

क्र.	विवरण	मूल्य (कोटी लिटर)
6	खरीपातील पिकाची पाण्याची गरज(कोटी लिटर)	91.69
7	प्रत्यक्षात पिकाला मिळालेले पाणी (कोटी लिटर)	58.77
8	खरीपात निर्माण झालेले पाण्याची तुट (कोटी लिटर)	32.92
9	सद्यस्थितीतील मातीतील ओलावा (कोटी लिटर)	3.24
10	पावसाळ्यात झालेले भूजल पुनर्भरण (कोटी लिटर)	26.45
11	खरीपातील पाण्याचा ताळेबंद [2-(3+7+9+10)]	0

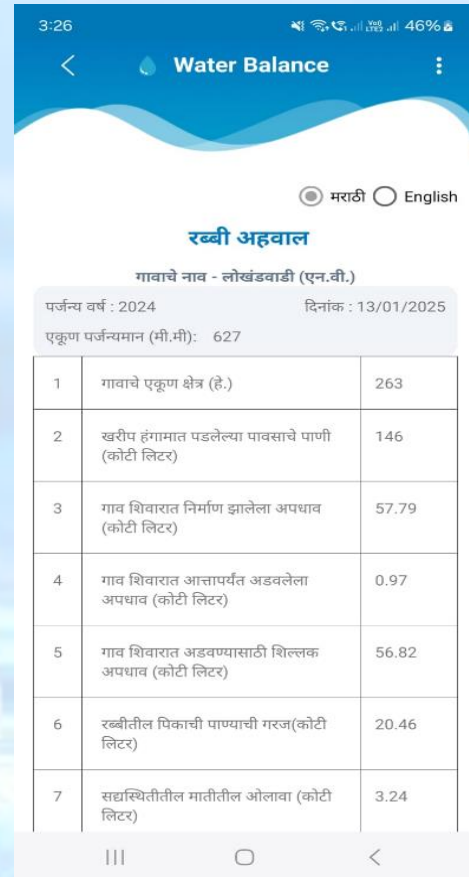
- गाव शिवारातील अडवण्यासाठी शिल्लक अपधावानुसार नविन मृद व जलसंधारण कामांचे नियोजन करावे.
- शिल्लक अपधाव अडवल्यावर देखील पाण्याची तुट असेल तर पिक पद्धतीमध्ये बदल करावे.
- पाण्याचा कार्यक्षम वापर करण्यासाठी कमी पाणी लागणारी व कमी कालावधीचे पिके घेण्यात यावीत तसेच सूक्ष्म सिंचनाचा अधिक वापर करावा.
- उपलब्ध पाणीसाठ्यामुळे संभाव्य रबी(ज्वारी,हरभरा,करडई,इ.) क्षेत्र.



रब्बी अहवाल:

रबी हंगामातील प्रस्तावित पिकानुसार पाण्याचा ताळेबंद भरून सादर केल्यानंतर वापरकर्ता हा पुढे अहवाल बटणावर क्लिक करेल

अहवाल बटणावर क्लिक केल्यावर रबी अहवाल क्लिक करून सर्व माहिती तपासेल



खालील स्क्रीनशॉट वर दाखवल्याप्रमाणे रबी हंगामातील प्रस्तावित पिकानुसार पाण्याचा ताळेबंध मध्ये भरलेल्या माहिती नुसार रबी अहवाल दर्शविला आहे

3:26 46%

Water Balance

मराठी English

रबी अहवाल

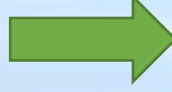
गावाचे नाव - लोखंडवाडी (एन.वी.)

पर्जन्य वर्ष : 2024 दिनांक : 13/01/2025

एकूण पर्जन्यमान (मी.मी): 627

1	गावाचे एकूण क्षेत्र (हे.)	263
2	खरीप हंगामात पडलेल्या पावसाचे पाणी (कोटी लिटर)	146
3	गाव शिवारात निर्माण झालेला अपधाव (कोटी लिटर)	57.79
4	गाव शिवारात आत्तापर्यंत अडवलेला अपधाव (कोटी लिटर)	0.97
5	गाव शिवारात अडवण्यासाठी शिल्लक अपधाव (कोटी लिटर)	56.82
6	रबीतील पिकाची पाण्याची गरज(कोटी लिटर)	20.46
7	सद्यस्थितीतील मातीतील ओलावा (कोटी लिटर)	3.24

||| O <



3:26 46%

Water Balance

4	गाव शिवारात आत्तापर्यंत अडवलेला अपधाव (कोटी लिटर)	0.97
5	गाव शिवारात अडवण्यासाठी शिल्लक अपधाव (कोटी लिटर)	56.82
6	रबीतील पिकाची पाण्याची गरज(कोटी लिटर)	20.46
7	सद्यस्थितीतील मातीतील ओलावा (कोटी लिटर)	3.24
8	पावसाळ्यात झालेले भूजल पुनर्भरण (कोटी लिटर)	26.45
9	रबीतील पाण्याचा ताळेबंद	10.2

१. गाव शिवारातील अडवण्यासाठी शिल्लक अपधावानुसार नविन मृद व जलसंधारण कामांचे नियोजन करावे.

२. शिल्लक अपधाव अडवल्यावर देखील पाण्याची तुट असेल तर पिक पद्धतीमध्ये बदल करावे.

३. पाण्याचा कार्यक्षम वापर करण्यासाठी कमी पाणी लागणारी व कमी कालावधीचे पिके घेण्यात यावीत तसेच सूक्ष्म सिंचनाचा अधिक वापर करावा.

४. उपलब्ध पाणीसाठ्यामुळे संभाव्य रबी(ज्वारी,हरभरा,करडई,इ.) क्षेत्र.

||| O <

