

USER MANUAL (युजर मॅन्युअल)

(कृषी सहाय्यक)

Water Budget Mobile Application

नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्प (NDKSP)



TABLE OF CONTENTS

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



परिचय

पाण्याचा ताळेबंद ॲप्लिकेशनबद्ल:

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.

<u> दस्तऐवजाचा उद्देश:</u>

या युजर मॅन्युअल डॉक्युमेंटचा उद्देश कृषी सहाय्यकांना वॉटर बजेट ॲपची वैशिष्ट्ये प्रभावीपणे नेव्हिगेट कसे करावे 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

6:10		\$⊈ ≝.il 83%∎
	() Wate Balan	r ce
	A Start you wanted	F
	Login	
2	4215_Devlali_AA	
Ð		Θ
	Login ->	
	Please enter valid	l credentials.

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	হি 😋 🕼 🔛 🖉 📲	4:38		S. 17
< 🥚 Water Ba	lance :	<		ince :
पिण्याच्या पाण्याची ग	रज - सद्यस्थिती	पिण्य	गच्या पाण्याची गरर	ज - सद्यस्थिती
500		लोकसंख्या 500		
जनावरे 200		जनावरे 200		
शेळ्या-मेंढ्या		माहिती इ. सादर कर	तात्पुरता जतन केलेली त	आहे कृपया माहिती
100				ок
कुक्कुट पालन		कुक्कुट पालन		_
50		50		
ीप - विविध स्त्रोतांमधून लोकसंख्या व जनावरांची संख्या प्रा बदल झालेला असल्यास अद्ययावत माहिती भरण्यात यावी.	प्त करून घेण्यात आली आहे. सदर माहितीत	2010 - Stilter solterrege a weie guilter anneren a	तेतनांख्या क जनावतांची माख्या क्षणा व व्यापायल नाहिती भराव्यांक पानी.	ज्यन्त पेण्यात जातीं आहे. बहर आहितील
जतन करा	सादर करा	जतन	करा	सादर करा
III O	<	111	0	



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

12:12 🔿 약 배 쨆 배 43% 🛔	4:26 🖪 d	ক্তিযোগাঁ⊯ ⊪ 56% ≜
< 🍐 Water Balance 🗧 🗄	< 💧 Wate	r Balance
पिण्याच्या पाण्याची गरज - सद्यस्थिती	ापण्याच्या पाण्य	चा गरज - सद्यास्थता
लोकसंख्या	लोकसंख्या	
500	500	
जनावरे	जनावरे	
200	200	
	भेजम में सम	
शेळ्या-मेंढ्या	100	
100		
कुक्कुट पालन	कुक्कुट पालन	
50	50	
टीप - विविध स्त्रोतांमधून लोकसंख्या व जनावरांची संख्या प्राप्त करून घेण्यात आली आहे. सदर माहितीत बदल झालेला असल्यास अद्ययावत माहिती भरण्यात यावी.	टीप - विविध स्त्रोतांमधून लोकसंख्या व जनावरांर्य बदल झालेला असल्पास अग्रयावत माहिती भरण्य	! संख्या प्राप्त करून पेण्यात आली आहे. सदर माहितीत ात यायी.
जतन करा सादर करा	 जतन करा	सादर करा
	🚺 Data Ad	ded Successfully
	111	0 <



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

5:04	ିର	☞ 證 52%書		11:28		କ୍ଟି ଓ .	⊪≝.⊪ 86%∎
< 6	Water Balance	e :		<	🂧 Water	Budget	1
						1	
					H	RUE	2
ापण्याच्य	। पण्याचा गरज - र	संधास्थता			30	. 20	
लोकसंख्या				Lokhan	dwadi (N.V.)		~
500				0		0	
जनावरे							
200				-9			
a) n ni en				पिण्याच्या प	पाण्याची गरज -	खरीप हंगाम	तील पाण्याचा
शळ्या-मढ्या २ इ				सह	धास्थता	di	ळबद
2.5					X.		
कुक्कुट पालन				E.	101		
50				रब्बी हंगाम	ातील प्रस्तावित	प्रस्तावित मृद	व जलसंधारण
टीप - विविध स्त्रोतांमधून लोकसंख्य बदल झालेला असल्यास अद्ययावत	पा व जनावरांची संख्या प्राप्त करून घेण । माहिती भरण्यात यावी.	पात आली आहे. सदर माहितीत		पिकानुसार प	पण्याचा ताळेबंद	कामानुसार प	ाण्याचा ताळेबंद
						भहवाल	
जतन कर		सादर करा					
					🧕 Data Upda	ted Successf	ully
111	0	<					<
1535	-						1.52



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	র্জ \$ে. ॥ টেই .⊪ 52% এ	12:26	ஒ.ே .எ.ஜு. எ 439
< 💧 Water	Balance :	5	कामाचे प्रकार
खरीप हंगामातील गावाचे नाव - लो गावाचे क्षेत्र(हे.) : 263	न पाण्याचा ताळेबंद खंडवाडी (एन.वी.)	कामाचे नाव निवडा	~
पर्जन्य वर्ष : 2024 एकूण पर्जन्यमान (मी.मी) : 627			
अस्तित्वातील मृद व जलसंधारण	कामे		
कामाचे नाव संख्या/	क्षेत्र(हे.) एकूण उपलब्ध होणारे		
	कामाचा प्रकार 🕀		
पिकाखालील क्षेत्र (हे.)			
पिके	क्षेत्र(हेक्टर)		
अस्तित्व	ातील खरीप पिकांची यादी 🕀		
भूमी उपयोगिता वर्गीकरण(हे.)			
भूमी उपयोगिता	क्षेत्र(हेक्टर)		
	भूमी उपयोगिता यादी 🕀		
111	0 <	Ш	0 <



'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.

12:26	হি জি না জি না 43% 🛔	12:29	♥ 🕾 ୯୩I 🔛 .il 43% 🛢
5	कामाचे प्रकार		कामाचे प्रकार
कामाचे नाव निवडा	~	निवडा शेततळे	
		शेत बांध बंदिस्ती/त सिमेंट नाला बांध माती नाला बांध	डाळीचे/भातशेती बांधबंदिस्ती
		अनगड दगडाचे बांग सलग समतल चर (ध/लुज बोल्डर '०.३० मीटर)
		खोल सलग समपात नाला खोलीकरण	नळी चर
		रीचार्ज शाफ्ट वैयक्तिक विहिरी लहान मातीचे बांध	
		पुनर्भरण शाफ़्ट चर गाव तलाव	ासह
	0 <		0 <



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.

5:06	3	ক; ে া ﷺ া। 52% ∎		5:06		জি 😋 না 🔤 না 52% 🛢
				< 6	Water Balar	ice :
	कामाच प्रक	2				
कामाचे नाव				खरीप ह	उंगामातील पाण्या	चा ताळेबंद
सिमेट नाला बाध		~		गाव	ाचे नाव - लोखंडवाडी	(एन.ची.)
संख्या				गावाचे क्षेत्र(हे.) : 263	1	
1				पर्जन्य वर्ष : 2024		
				एकूण पर्जन्यमान (मी.	मी): 627	
कामाची सरासरी स	नाठवण क्षमता(TCM)	N	आस्तत्वाताल मृद व	जलसधारण काम	एकण उपलब्ध होणारे
6				कामाचे नाव	सख्या/क्षेत्र(ह.)	ें पाणी(TCM)
				सिमेंट नाला बांध	1	8.40
						कामाचा प्रकार 🕀
				पिकाखालील क्षेत्र (ह	<u></u> ;.)	
				पिके		क्षेत्र(हेक्टर)
					अस्तित्वातील खर	ोप पिकांची यादी 🛨
				भूमी उपयोगिता वर्ग	inter i i	
				2t	Data Saved Suc	cessfully
	जतन करा					~
111	0	<		111	0	<



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

2:25	ଲି, ଔ₁ 👷 .i 76% 🖥		2:27		Status Very July 7	/5% 🗖
< 💧 Water Bala	ance :		< .	Water Balan	ce	
खरीप हंगामातील पाण	ण्याचा ताळेबंद		खरीप हंग	ामातील पाण्या	चा ताळेबंद	
गावाचे नाव - लोखंडवा	डी (एन.वी.)		गावाचे	नाव - लोखंडवाडी ((एन.वी.)	
गावाचे क्षेत्र (हे.) : 263		1	गावाचे क्षेत्र (हे.) : 263			
पर्जन्य वर्ष: 2024		Ţ	पर्जन्य वर्ष:2024			
एकूण पर्जन्यमान (मी.मी) : 627		7	एकूण पर्जन्यमान (मी.मी): 627		
अस्तित्वातील मृद व जलसंधारण कामे		3	अस्तित्वातील मृद व जल	नसंधारण कामे		
कामाचे नाव संख्या/क्षेत्र (हे.) एकूण उपलब्ध होणारे पाणी (TCM)		कामाचे नाव	संख्या/क्षेत्र (हे.)	एकूण उपलब्ध पाणी (TCI	होणारे ∕I)
सिमेंट नाला बांध 1	8.40 🔟		वैयक्तिक विहिरी	1	0.00	Ŵ
सलग समतल चर (०.३० मीटर)	elete (हटवा)		लग समतल चर (०.३० मीटर)	2	1.26	ŵ
वैयक्तिक विहिरी 1	0.00 🔟				कामाच <mark>ा</mark> प्रकार	Ð
	कामाचा प्रकार 🕀		पिकाखालील क्षेत्र (हे.)			
पिकाखालील क्षेत्र (हे.)			पिके		क्षेत्र (हेक्टर)	
पिके	क्षेत्र (हेक्टर)		कापूस		50	Û
कापूस	50 🔟		खरीप चारा	(Deleted		Ŵ
खरीप चारा पिके	50 t u r		केळी		13	ট্য
III O	<		111	0	<	



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 पिकें निवडतील

5:05		र्ज्ञ ध ा ॥ स्थि ॥ 52% 🛢
< 6	Water Balan	ice :
खरीप हंग	गामातील पाण्या	चा ताळेबंद
गावाच	वे नाव - लोखंडवाडी ((एन.वी.)
गावाचे क्षेत्र(हे.) : 263 पर्जन्म वर्ष : 2024		
एकूण पर्जन्यमान (मी.र्म	Ì): 627	
अस्तित्वातील मृद व ज	लसंधारण कामे	
कामाचे नाव	संख्या/क्षेत्र(हे.)	एकूण उपलब्ध होणारे पाणी(TCM)
		कामाचा प्रकार 🕂
पिकाखालील क्षेत्र (हे.)	
पिके		क्षेत्र(हेक्टर)
	अस्तित्वातील खरी	ाप पिकांची यादी 🛨
भूमी उपयोगिता वर्गीव	करण(हे.)	
भूमी उपयोगि	ता	क्षेत्र(हेक्टर)
	भूमी	उपयोगिता यादी 🕀
111	0	<



'अस्तित्वातील खरीप पिकांची यादी+' वर क्लिक केल्यावर पिके ड्रॉपडाऊन मध्ये निवडा वर क्लिक केले की खरीप आणि वार्षिक पिकें 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	କି	জনা∰না 51%≜		5:08 🖪		©.€	51% 🚔
5	पिके			< 0	Water Balar	nce	:
पिके				·····			
कापूस		~		पर्जन्य वर्षे : 2024 एकण पर्जन्यमान (मी मी	h · 627		
क्षेत्र(हेक्टर)				अस्तित्वातील मद व ज	लसंधारण कामे		
50				कामाचे नाव	संख्या/क्षेत्र(हे.)	एकूण उपलब्ध पाणी(TC	होणारे M)
				सिमेंट नाला बांध	1	8.40	ា
				सलग समतल चर (०.३० मीटर)	2	1.26	ŵ
				वैयक्तिक विहिरी	1	0.00	Ŵ
						कामाचा प्रकार	Ð
				पिकाखालील क्षेत्र (हे.)		
				पिके		क्षेत्र(हेक्टर)	
				कापूस		50	Ŵ
					ata Saved Suc	cessfully	Ð
	जतन करा			भूमी उपयोगिता वर्गीव	करण(हे.)		
111	Ο	<		111	0	<	



अस्तित्वातील खरीप पिकांची माहितीमध्ये बदल करावयाचा असल्यास क्षेत्र(हेक्टर्) 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 🏼 🎕 중: 약, 네 📸 네 68% 🛢					3:26	*	Ŝ, Ĉ, Veli LTE2 .II	68%音
< .	< 🍐 Water Balance 🚦				< .	Water Balar	ice	:
					પંજન્ય વષ : 2024			
गावाच	। नाव - लाखडवाडी ।	(एन.वा.)			एकूण पर्जन्यमान (मी.मी): 627		
गावाचे क्षेत्र (हे.) : 263					अस्तित्वातील मृद व ज	लसंधारण कामे		
पर्जन्य वर्ष : 2024 प्रकृता फर्चनापान (मी मी	1. 627				कामाचे नाव	संख्या/क्षेत्र (हे.)	एकूण उपलब पाणी (TC	ध होणारे CM)
अस्तित्वातील मृद व जन) . ७२७ लसंधारण कामे				वैयक्तिक विहिरी	1	0.00	Ŵ
कामाचे नाव	संख्या/क्षेत्र (हे.)	एकूण उपलब्ध पाणी (TCI	होणारे V)		सलग समतल चर (०.३० मीटर)	2	1.26	ŵ
वैयक्तिक विहिरी	1	0.00	Ŵ		सिमेंट नाला बांध	1	8.40	Ū
सलग समतल चर (०.३० मीटर)	2	1.26	Ū				कामाचा प्रका	र 🛨
सिमेंट नाला बांध	1	8.40	Ŵ		पिकाखालील क्षेत्र (हे.))		
		कामाचा प्रकार	Ð		पिके		क्षेत्र (हेक्टर)	
पिकाखालील क्षेत्र (हे.))				खरीप चारा पि	के	50	ŵ
पिके		क्षेत्र (हेक्टर)			केळी		13	Ū
कापूस		50	Ŵ	A B-	खरीप ज्व	(Deleted		创
खरीप चारा पि	के Dele	te (हटवा)		(may)	इतर फळपिवे	Б	50	Ŵ
Ш	0	<			Ш	0	<	



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	気に言語』 52% 。	12:26	Ŝt Ĉi ''' Mai
< 💧 Water Bala	nce :		भूमी उपयोगिता
खरीप हंगामातील पाण्य गावाचे नाव - लोखंडवाई	गचा ताळेबंद 1 (एन.वी.)	भूमी उपयोगिता निवडा	
गावाचे क्षेत्र(हे.) : 263 पर्जन्य वर्ष : 2024 एकुण पर्जन्यमान (मी.मी) : 627			
अस्तित्वातील मृद व जलसंधारण कामे कामाचे नाव संख्या/क्षेत्र(हे.)	एकूण उपलब्ध होणारे पाणी(TCM)		
	कामाचा प्रकार 🕀		
पिकाखालील क्षेत्र (हे.)			
पिके	क्षेत्र(हेक्टर)		
अस्तित्वातील ख	रीप पिकांची यादी 🛨		
भूमी उपयोगिता वर्गीकरण(हे.)			
भूमी उपयोगिता	क्षेत्र(हेक्टर)		
भूग	गी उपयोगिता यादी 🕀		
III O	<		0 <



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.

12:26	କ୍ଟିଏ	^{vel} .i 43% 🛢		1:55		ক; ে শা ∰ শা 35%
5	भूमी उपयोगिता			5	भूमी उपयोर्	गेता
भूमी उपयोगिता				भूमी उपयोगिता		
निवडा		~		निवडा		
				कायम पड (गावठाण	सह)	
				गायरान		
				चालु पड		
				पोटखराबा		
				बिगर शेती		
			•	वनक्षेत्र		
				वनशेती - सामुदायिक	<u>क</u> क्षेत्रावर	
111	0	<		111	0	<



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 🖻	রি	S 📽 all 👑 all 51% 🔒		5:10 🖬		S. C. al the '	51% 🚔
				< 6	Water Balan	ce	:
	भूमी उपयोगित	П					
भूमी उपयोगिता				कापूस		50	ŵ
चालु पड		~		-00		50	,0,
क्षेत्र(हेक्टर)				खराप ज्वार	F	50	<u></u>
25				केळी		13	Ū
				खरीप चारा पि	ाके	50	団
					अस्तित्वातील खरी	प पिकांची या	दी 🕀
				भूमी उपयोगिता वर्गीव	करण(हे.)		-
				भूमी उपयोगि	ता	क्षेत्र(हेक्टर)	
				चालु पड		25	Ŵ
					भूमी	उपयोगिता या	दी 🛨
				अस्तित्वातील पिकरचन	I क्षेत्र (रबी		
				वर्गीकर 🖉 🎑 D	ata Saved Succ	cessfully	
	जतन करा		Gab	असावे	_		
Ш	0	<	-0-	111	0	<	



भूमी उपयोगिता वर्गीकरण (हे.) माहितीमध्ये बदल करावयाचा असल्यास क्षेत्र(हेक्टर्) 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

3:26		4 To C 199	al 68% 🕇	3:26 🖬	4 T.C.	2.il 68%
< 0	Water Bal	ance	:	< 🍐 W	ater Balance	:
इतर फळपि	ोके	50	団			
कापूस		50	靣		कामाचा	
				पिकाखालील क्षेत्र (हे.)		
	अस्तित्वातील	खरीप पिकांची य	गदी 🛨	पिके	क्षेत्र (हेक	टर)
भूमी उपयोगिता वर्गी	करण (हे.)			खरीप चारा पिके	50	Û
भूमी उपयोगि	गेता	क्षेत्र (हेक्ट	र)	केळी	13	ា
चालु पड		25	Û	खरीप ज्वारी	50	Ū
पोटखराब	п	elete (हटवा)		इतर फळपिके	50	Ŵ
	đ	नूमी उपयोगिता य	गदी 🕀	कापूस	50	Ŵ
अस्तित्वातील पिकरच	ना क्षेत्र (रबी			अ	स्तित्वातील खरीप पिकांची	यादी 🛨
व्यतिरिक्त) (हे.) व भूर्म वर्गीकरण (हे.) ह्यांचे ।	ी उपयोगिता एकूण क्षेत्र,	263		भूमी उपयोगिता वर्गीकरण	। (हे.)	
गावाच्या दिलल्या एकूप असावे	ण क्षत्राइतक			भुमी उपयो	💧 Deleted ोत्र (हेक	टर)
जतन क	रा	सादर क	रा			
				पाटखराबा	25	U
111	0	<		Ш	0 <	<



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

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

2:11		Tres	.⊪ 40% ≛			5:09 🖪	₹ € 1,	.⊪ 51% ∎
< .	Water B	alance	:				Balance	
					_			
खरीप चारा	पिके	50	Ŵ		- 1	कापूस	50	
केळी		13	Ŵ			खरीप ज्वारी	50	创
	अस्तित्वाती	ल खरीप पिकांची	यादी 🕀			केळी	13	Ū
भूमी उपयोगिता वर्ग	किरण (हे.)					पिकाखालील क्षेत्र (रबी व	पतिरिक्त)(हे.) व भमी	
भूमी उपयो	गेता	क्षेत्र (हेक्त	:र)			उपयोगिता वर्गीकरण (हे.) गावाच्या दिलेल्या ऐकूण ध) ह्याचे ऐकूण क्षेत्र , क्षेत्राइतके असावे.	
चालु पड	5	25	ŵ	-			,	ок
पोटखराब	बा	25	创		_	भूमी उपयोगिता	क्षेत्र(हेक्ट	()
		भूमी उपयोगिता	यादी 🛨				भूमी उपयोगिता र	गदी 🛨
अस्तित्वातील पिकरच व्यतिरिक्त) (है.) व भू वर्गीकरण (है.) ह्यांचे गावाच्या दिलेल्या एकू असावे	ाना क्षेत्र (रबी नी उपयोगिता एकूण क्षेत्र, ज्य क्षेत्राइतके	163		6.3		अस्तित्वातील पिकरचना क्षेत्र (रबी व्यतिरिक्त) (हे.) व भूमी उपयोगिता वर्मीकरण (हे.) द्वांचि एकूण क्षेत्र, गावाच्या दिलेल्या एकूण क्षेत्राइतके असावे	163	
जतन क	जरा	सादर क	रा			जतन करा	सादर क	रा
III	0	<						



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

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

2:12	?, € ,	10%å	5:	::14 🖬	হি 😋 🕄 , 🗏 👷	
< 🍐 Wa	ter Balance			< 🧄 💧 Wat	ter Balance	
संत्रा	50	Ŵ		इतर फळपिके	50 通	
खरीप मका	10	Ŵ		अस्	तेत्वातील खरीप पिकांची यादी 🕀	>
জ	स्तेत्वातील खरीप पिकांची यार्द	• (भूग	मी उपयोगिता वर्गीकरण(हे	; .)	
भूमी उपयोगिता वर्गीकरण	(हे.)			पिकाखालील क्षेत्र (र	बी व्यतिरिक्त)(हे) व भमी	
भूमी उपयोगिता	क्षेत्र (हेक्टर)			उपयोगिता वर्गीकरण गावाच्या दिलेल्या ऐव	ा (हे.) ह्याचे ऐकूण क्षेत्र , कण क्षेत्राइतके असावे.	
चालु पड	25	Û			ок	
पोटखराबा	25	Û		गायरान	<mark>ا</mark> س 10	
	भूमी उपयोगिता यार्द	Ð	_		भूमी उपयोगिता यादी 🕂)
अस्तित्वातील पिकरचना क्षेत्र व्यतिरिक्त) (है.) व भूमी उपयं वर्गीकरण (है.) ह्यांचे एकूण गावाच्या दिलेल्या एकूण क्षेत्रा असावे	(रबी गिता क्षेत्र, 273 इतके		अपि या गाव	स्तित्वातील पिकरचना क्षेत्र (तिरिक्त) (हे.) व भूमी उपयों गीकरण (हे.) ह्यांचे एकूण दे वाच्या दिलेल्या एकूण क्षेत्राड् असावे	रची गेता वित्र, 273 तने	
जतन करा	सादर करा		6.9	जतन करा	सादर करा	
111	0 <				o <	



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

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

5:16 🖪	କ	© all ∰all 50% ∎		5:29 🖪			জি.dl (৩% all 48% 🛢
4	पिके			<) Wa	ater Bala	ance :
पिके							
रबी ज्वारी		~		एकूण पर्जन्यम	ान (मी.मी) :	627	
				रब्बीतील पिक	ांचे नियोजन	(हेक्टर)	
क्षेत्र(हेक्टर)				दीर्घखरीप व वागि	र्षेक पिके क्षेत्र (ह	डेक्टर)	
100					केळी		13
					कापूस		50
				इत	तर फळपिके		50
				प्रस्तावित रबी	ो पिके व क्षेत्र	(हे.)	
					पिके		क्षेत्र (हेक्टर)
				र	बी ज्वारी		100 觉
						प्रस्त	ावित पिकांची यादी 🕀
				प्रस्तावित पिव व्यतिरिक्त)() वर्गीकरप्	करचना क्षेत्र(र	^{बरीप} Saved Su	ccessfully
	जतन करा		6.5	गावाच्या <mark>ः</mark> जास्	त नसावे		
	Ο	<	9	11	1	\bigcirc	<

टीपः प्रस्तावित रबी पिकें 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(हेक्टर्) 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.) हयांचे एकूण क्षेत्र हे गावाच्या दिलेल्या क्षेत्रांपेक्षा जास्त नसावे

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

3:09	କ୍ଟୋଲ	.iii 57% 🖻	5:59	≉ ¥ कि.⊈.⊪ﷺ.⊪ 73%∎
< 🍐 Water	Balance	:	< 🍐 Water	Balance :
इतर फळपिके	50		प्रस्तावित रबी पिके व क्षेत्र (हे.)	
प्रस्तावित रबी पिके व क्षेत्र (हे.)			पिके	क्षेत्र (हेक्टर)
पिके	क्षेत्र (हेक्त	:र)	रबी चारा पिके	50 🗊
रबी चारा पिके	50	Û	प्रस्तावित पिकरचना क्षेत्र	ा(खरीप व्यतिरिक्त)(हे.)
रबी हरभरा	30	ឃ	व भूमी उपयोगाकरिता व क्षेत्र, गावाच्या दिलेल्या प नसावे.	ार्गीकरण(हे.) ह्यांचे एकूण क्रूण क्षेत्रापेक्षा जास्त
रबी ज्वारी	20	Û		ок
रबी ज्वारी	100	Ū	रजा राजा	
	प्रस्तावित पिकांची	यादी 🕀		प्रस्तावित पिकांची यादी 🕂
प्रस्तावित पिकरचना क्षेत्र(खरीप व्यतिरिक्त)(हे.) व भूमी उपयोगाकरित वर्गीकरण(हे.) ह्यांचे एकूण क्षेत्र, गावाच्या दिलेल्या एकूण क्षेत्रप्रोपेक्षा जास्त नसावे	п 313		प्रस्तावित पिकरचना क्षेत्र(खरीप व्यतिरिक्त)(हे.) व भूमी उपयोगाकरित वर्गीकरण(हे.) ह्यांचे एकूण क्षेत्र, गावाच्या दिलेल्या एकूण क्षेत्रापेक्षा जास्त नसावे	ता 313
जतन करा	सादर क	रा	जतन करा	सादर करा
111 (111	0 <



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.

3:11	♥ 🤋 ୯° 👷		6:38	։Ձ 🗟 🕄 վ 🗒 վ 48% 🕯
< 💧 Water	r Balance		< 🍐 Water I	
रब्बाताल पिकाच नियोजन (हक्ट	र)		hat	13
दाधखराप व वार्षिक पिक क्षेत्र (हक्टर)				22
केळी	13	100 Cold State (1997)	कापूस	50
कापूस	50			50
इतर फळपिके	50		प्रस्तावित पिकरचना क्षेत्र(त्र अपी रापणेणन किर वर्ष	बरीप व्यतिरिक्त)(हे.) विज्ञापति) व्यांने प्रवरण
प्रस्तावित रबी पिके व क्षेत्र (हे.)			व भूमा उपयोगीकारता यग क्षेत्र, गावाच्या दिलेल्या एवृ नसावे.	जिरण(ह.) ह्याच एकूण ज्य क्षेत्रापेक्षा जास्त
पिके	क्षेत्र (हेक्टर)			ок
रबी ज्वारी	150 🔟		2011061	Sti Int-
	प्रस्तावित पिकांची यादी 🕀			प्रस्तावित पिकांची यादी 🛨
प्रस्तावित पिकरचना क्षेत्र(खरीप व्यतिरिक्त)(हे.) व भूमी उपयोगाकरि वर्गीकरण(हे.) ह्यांचे एकूण क्षेत्र, गावाच्या दिलेल्या एकूण क्षेत्रापेक्षा जास्त नसावे	ता 263		प्रस्तावित पिकरचना क्षेत्र(खरीघ व्यतिरेक्त)(हे.) व भूमी उपयोगकरिता वर्गीकरण(हे.) ह्यांचे एकूण क्षेत्र, गावाच्या दिलेल्या एकूण क्षेत्रापेक्षा जास्त नसावे	
जतन करा	सादर करा	100	जतन करा	सादर करा
III	0 <	(and	III C) <



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 राहील

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

3:37	জি জে না 🔡 না 65% 🖻	2:48	¥ 🗟 🕄 🖓 .II 47% 🛢
< 💧 Water	Balance :	< o v	/ater Balance
	4		50
कापूस	50		
इतर फळपिके	50	इतर फळपिके	50
प्रस्तावित रबी पिके व क्षेत्र (हे.)		प्रस्तावित रबी पिके व क्षे	त्र (है.)
पिके	क्षेत्र (हेक्टर)		at a channel
रबी मका	50 🗊	माहिती तात्पुरत सादर करा	। जतन केलेली आहे कृपया माहिती
रबी गहू	20 🗊		ок
रबी हरभरा	30 🔟	रबी हरभरा	
	प्रस्तावित पिकांची यादी 🕀		प्रस्तावित पिकांची यादी 🕂
प्रस्तावित पिकरचना क्षेत्र(खरीप व्यतिरिक्त)(है.) व भूमी उपयोगाकरित वर्गीकरण(है.) ह्यांचे एकूण क्षेत्र, गावाच्या दिलेल्या एकूण क्षेत्रपक्षा जास्त नसावे	213	प्रस्तावित पिकरपना क्षेत्र व्यतिरिक्त)(हे.) व भूमी उपर वर्गीकरण(हे.) ह्यांचे एकू गावाच्या दिलेल्या एकूण जास्त नसावे	(खरीप ोगाकरिता ग सेन, 213 नेत्रापेक्षा
जतन करा	सादर करा	जतन करा	सादर करा
III C	> <	(23) ···	0 <



'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



टीपः 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 ताळेबंध या भागवर क्लिक करा.

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

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

6:20	জি 😋 🖓 🖓 🖄	4:04		종색대ᇥ대 62%를		4:20	র	s⊄ali∰al 60%≘
< 💧 Water Bala	ance :	1	Water Bala	ince :			< A	
			e Huter Buit			अडविण्यासाठी शिल्लक अपधाव(को.लि.)	प्रस्तावित कामांद्वारे उपलब्ध होणारा अपधाव (को.लि.)	उरलेला अपधाव (को.लि.)
						56.82	0.00	0.00
मुखपृष्ठ						1 1		
Table and Arra		प्रस्तावित	त मृद व जलसंधारण व चालेनंट	कामानुसार पाण्याचा		1 1 4		
Lokhandwadi (N.V.)	~		ताळ्वद गावाचे नाव - लोखंडवा	ी (एन.वी.)				C
01		गावाचे क्षेत्र	(हे.) : 263					
And T		गार्चचा वर्ष	. 2024				XI	()
- Ster			- 2024 				Con Marine	0
तिपायाच्या तपायाची गरत - स्ट	रीप दंगमातील पाणगाचा		न्दमान (मा.मा) . ७८७		4			
सद्यस्थिती	ताळेबंद	टिप: प्रस्तावीत का अपधावाइतका कि	मांद्वारे अडविण्यात आलेला अपधाव ह व्या कमी असाया विज्ञान	। अडविण्यासाठी शिल्लक असलेल्या		5		
O A A		अपधाव(को	त्रालगळ प्रस्ताचित कामाद्भुर उप .लि.) होणारा अपधाव (को.	ति.)		100 m		
VILA		56.8	2 00	00		S.	1 million	
S S /ST		प्रस्तावित मृ	द व जलसंधारण कामे		,)			REA
रब्बी हंगामातील प्रस्तावित प्र	स्तावित मृद व जलसंधारण			कामाचा प्रकार 🕀				12
ापकानुसार पाण्याचा ताळबद का	मानुसार पाण्याचा ताळबद			एकण उपलब्ध होणारे				5
Repo	rts	कामाच	नाव सव्हे न	पाणी(TCM)				AA
								1 V
			सादर करा					
							+	+ Menu
			मृद व जलसंधारण क	गमे पहा			X	
III 0	<	1	II 0	<		111	0	<



📀 या पर्यायावर क्लिक केल्यावर वापरकर्त्याचे सध्याचे स्थान दर्शवते

С 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 त्यांनंतर 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.

- १. बेस लेयर
- २. सॅटेलाइट लेयर
- ३. WMS लेयर





'Base Layer' वर क्लिक केल्यावर खालील स्क्रीनशॉट प्रमाणे बेस लेयर नकाशा दर्शविला जाईल. बेसमॅप थर मॅपिंग अनुप्रयोगासाठी व्हिज्युअल पाया प्रदान करतो. यात सामान्यत: जागतिक कव्हरेजसह 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





'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 त्यांनंतर 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.

क्रियकलापचा डेटा अपलोड करण्यासाठी '**क्रियाकलाप अपलोड करा'** या बटणावर क्लिक करा त्यानांतर खालील स्क्रीन शॉटवर दाखवल्याप्रमाणे पॉप अप विंडो उघडले जाईल.

'क्रियाकलाप अपलोड करा' हा पॉप अप विंडो बंद करण्यासाठी '**रदद 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 ॲड करू शकतात तसेच क्षेत्र हेक्टर मध्ये एंटर करा व 'सबमिट करा' या बटणावर क्लिक करा.

🗟 🕼 🖓 🖓 🖓 🗟 🕼 📲 🖓 着 4:32 🖬 201 201 अडविण्यासाठी शिल्लक ग्यासाठी शिल्ल ाधाव(को.लि.) प्रस्तावित कामांद्वारे उपलब्ध प्रस्तावित कामांद्वारे उपलब्ध होणारा अपधाव (को.लि.) उरलेला अपधाव (को.लि.) ला अपधाव (को.लि.) अपधाव(को.लि.) होणारा अपधाव (को.लि.) 0.00 56.82 0.00 56.82 0 0 क्रियाकलाप डेटा अपलोड करा ----कृपया क्रियाकलापामध्ये समाविष्ट असलेले सर्व सर्वेक्षण क्रमांक प्रविष्ट करा i खालीलपैकी एक पर्याय निवडा: 199 187 183 198 182 181 सलग समतल चर (०.३० मीटर) 180 सर्वेक्षण क्रमांक: 184 मुख्य 184 188 A 183 187 180 186 0 Area in hectare Layer 180 179 सबमिट करा Activity \bigcirc Structure क्रियाकलाप अपलोड करा 🙆 कृपया सर्वेक्षण क्रमांक आणि क्षेत्र प्रविष्ट करा क्रियाकलाप साफ करा X Menu 0 < \bigcirc

टीप:- क्रियाकलापामध्ये समाविष्ट असलेले सर्व सर्वेक्षण क्रमांक प्रविष्ठ 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.

4:33		হিংগ্ৰ আ হৈ ৪% 🔒
< .	Water Balan	ice :
प्रस्तावित मृद व	जलसंधारण का	मानुसार पाण्याचा
IIIII	ताळेबंद ने चान - लोखंदनारी ((एन ती)
गावार	a नाव - लाखडपाडा। ว	(રન.વા.)
गावाच दात्र(ह.) . 20.	3	
पर्वन्य पर्व . 2024	मी) · 627	
रपूरण पर्णापनान (ना		-Owner and -
प: प्रस्तावात कामाद्वार अडाव पधावाइतका किंवा कमी अस अडविण्यासाठी शिल्लक	ण्यात आलला अपधाव हा अ ावा प्रस्तावित कामांद्वारे उपलब	डावण्यासाठा शिल्लक असलल्या ध उरलेला अपधाव (को.लि.)
अपधाव(को.लि.)	होणारा अपधाव (को.लि.)	56.10
56.82	0,63	56.19
ास्तावित मृद व जलस	वंधारण कामे	
		कामाचा प्रकार 🕀
कामाचे नाव	सर्व्हे नं	एकूण उपलब्ध होणारे पाणी(TCM)
सलग समतल चर (०.३० मीटर)	183-A	0.63 🔟
	सादर करा	
	0	<



'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 त्यांनंतर स्ट्रक्चर डेटा अपलोड करा पॉप अप विंडो दर्शविली जाईल

स्ट्रक्चर डेटा अपलोड करा पॉप अप विंडो मध्ये मृद् 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 *3 meter)

सर्वेक्षण क्रमांक- १८४ /D





स्ट्रक्चर डेटा अपलोड करून सबमिट बटणावर क्लिक केले त्या सर्वे क्रमांकवर 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

4:03	4	ຣີເຊີ	4:06			Ŝ• Ŝ1 ^{V00}	74
डविण्यासाठी शिल्लक प्र अपधाव(को.लि.) ह	स्तावित कामांद्वारे उपलब्ध डोणारा अपधाव (को.लि.)	उरलेला अपधाव (को.लि.)	<		Water Balanc	e	
77.22	8.40	68.82					
201 201 201 201		© C	प्रस्तावि	वेत मृद व _{गावा}	जलसंधारण काम ताळेबंद ^{वे नाव -} लोखंडवाडी (ए	नानुसार पाण न.वी.)	Z
200	202	214	गावाचे ध	क्षेत्र(हे.) : 26	3		
	ł	215 216	पर्जन्य व एकूण प	वर्ष : 2024 वर्जन्यमान (र्म	ो.मी) : 627		
199		215 2216	टिप: प्रस्ताबीत अपधावाहतक अद्रविण्यास अपधाव	। कामांद्वारे अडवि १ किंवा कमी अस साठी शिल्लक ब(को.लि.)	ोण्यात आलेला अपधाव हा अडवि गवा प्रस्तावित कामांद्वारे उपलब्ध होणारा अपधाव (को.लि.)	वेण्यासाठी शिल्लक अ उरलेला अपधाव	मर (ट
199 187	183	182 181	77	7.22	23.80	53.42	2
TOT	e	📚 Layer	प्रस्तावित	मृद व जलर	संधारण कामे		
19 188 187	104					कामाचा प्रकार	τ (
H	185	Activity	काम	गाचे नाव	सर्व्हे नं	एकूण उपलब्ध ह पाणी(TCN	हो 1)
		Structure	सिमेंट	नाला बांध	184-D	8.4	
🚺 🙆 Geo-d	ata stored suc	cessfully	सिमेंट	नाला बांध	188-A	8.4	
स्टिर डटा अपलाड कर		Menu	माती -	नाला बांध	183-D	7.0	
	0	<		111	0	<	



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

'Delete' बटणावर क्लिक करा

'Delete' बटणावर क्लिक केल्यावर स्क्रीनशॉट वर दाखवल्याप्रमाणे संदेश दर्शविला जाईल आणि ॲड 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.

		ন্ট্ 🕄 .il 🖓 🖓	81% 🖻	5:58	
	Water Balan	ice	:	< 6	Water Balanc
तावीत कामांद्वारे अड इतका किंवा कमी अ प्रेण्यासाठी शिल्लक	विण्यात आलेला अपधाव हा अ सावा प्रस्तावित कामांद्वारे उपलव्	डविण्यासाठी शिल्लक ध उरलेला अपथ	असलेल्या ाव (को.लि.)	टिपः प्रस्तावीत कामांद्वारे अज अपधावाइतका किंवा कमी अ अडविण्यासाठी शिल्लक	विण्यात आलेला अपधाव हा अडा मावा प्रस्तावित कामांद्वारे उपलब्ध
पंचाव(का.ाल.) 56.82	हाणारा अपधाव (का.ाल.) 42.43	14.	39	अपधाव(को.लि.) 56.82	होणारा अपधाव (को.लि.) 42.43
वित मृद व जल	संधारण कामे			प्रस्तावित मृद व जल	संधारण कामे
		कामाचा प्रक	र 🕀		
कामाचे नाव	सर्व्हे नं	एकूण उपलब्ध पाणी(TC	ध होणारे M)	Your Prapo Successfu	osed NRM Data Sa Illy
लग समतल चर (०.३० मीटर)	180-w, 181-Q	0.63	ŵ		
मेंट नाला बांध	184-D	8.4	Ŵ	सिमेंट नाला बांध	184-D
मेंट नाला बांध	188-A	8.4	Ū	सिमेंट नाला बांध	188-A
मुहिक शेततळे 100x100x3 meter)	5-7	25.0	Ū	सामुहिक शेततळे - (100x100x3 meter)	5-7
	सादर करा				सादर करा
	मृद व जलसंधारण कामे	। पहा	$\overline{)}$		मृद व जलसंधारण कामे प
	_				



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.





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 ॲड केलेले structure काढून टाकले जाईल

				6:09 🖻		Ŝ,€1, <mark>198</mark> ,	81% 💼
6:09		Ŝr€1, UTE2,	81% 🗖	< 6	Water Budg	et	:
< 6	Water Budg	jet	:				
				प्रस्तावित मृद व	। जलसंधारण क उपने नंद	ामानुसार पाप	ग्याचा
टिप: प्रस्तावीत कामांद्वारे अड अपधावाइतका किंवा कमी अर	वेण्यात आलेला अपधाव हा अ मावा	ाडविण्यासाठी शिल्लव	ह असलेल्या	गाव	ताळ्जप चे नाव - लोखंडवाडी	(एन.वी.)	
अडविण्यासाठी शिल्लक अपधाव(को.लि.)	प्रस्तावित कामांद्वारे उपलग होणारा अपधाव (को.लि.	ध्य उरलेला अपध)	गव (को.लि.)	गावाचे क्षेत्र(हे) : २१	53		
56.82	67.43	-10	0.61				
प्रस्तावित मृद व जल	संधारण कामे			पजन्य वर्ष : 2024	+		
		काणजा एव		एकूण पजन्यमान (म	ग.मा) : 627		
		919191999		टिप: प्रस्तावीत कामांद्वारे अड अपधावाइतका किंवा कमी अ	वेण्यात आलेला अपधाव हा उ सावा	डविण्यासाठी शिल्लक र	असलेल्या
कामाचे नाव	सर्व्हे नं	एकूण उपलब पाणी(TC	ध होणारे CM)	अडविण्यासाठी शिल्लक अपधाव(को.लि.)	प्रस्तावित कामांद्वारे उपल होणारा अपधाव (को.लि.	ध उरलेला अपधाव)	ा (को.लि.)
सलग समतल चर	180-w. 181-0	0.63	ជា	56.82	42.43	14.3	89
(०.३० मीटर)				प्रस्तावित मृद व जल	संधारण कामे		
सिमेंट नाला बांध	184-D	8.4	Ū			कामाचा पका	Ð,
सिमेंट नाला बांध	188-A	8.4	ŵ				.0
सामुहिक शेततळे	190 D	25.0	t a r	कामाचे नाव	सर्व्हे नं	एकूण उपलब्ध पाणी(TCM	होणारे Л)
- (100x100x3 meter) सामहिक शेववले	109-P	23.0	U	सलग समतल चर	180-w. 181-0	0.63	ŵ
- (100x100x3 meter)	5- Dele	संह (हटवा)		(०.३० मीटर)			
				सिमेंट नाला बांध	🙆 Deleted	8.4	Ū
	सादर करा			सिमेंट नाला बांध	188-A	8.4	ŵ
	0	<			0	<	



Reports खरीप अहवालः

खरीप पाण्याचा ताळेबंध 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 🖬	ିକ୍ୟ ଅନ୍	ii 📲 .iii 51% 🚔	
<	Water Balance	:	
	खरीप अहवाल	ठी 🔘 English	
	गावाचे नाव - लोखंडवाडी (एन.वी.)	8	
गर्जन्य वर्ष रकूण पज	र्ग : 2024 दिनांक : र्नन्यमान (मी.मी): 627	10/01/2025	
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	
	III O	<	

5:13	2 ଲ୍ ୟ	ii 👯 .iii 51% 着
<	Water Balance	:
	שיושוש (שובו וטבל)	
6	खरीपातील पिकाची पाण्याची गरज(कोटी लिटर)	91.69
7	प्रत्यक्षात पिकाला मिळालेले पाणी (कोटी लिटर)	58.77
8	खरीपात निर्माण झालेली 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

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.



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	শ ক্রিও	💐 🗟 🕄 .il 🔤 .il 46% 🖥					
<	🍐 Water Balance	1					
_							
	🔘 मरा	ਨੀ 🔘 English					
	रब्बी अहवाल						
	गावाचे नाव - लोखंडवाडी (एन.वी.)					
पर्जन्य व एकूण प	र्ष : 2024 दिनांक : र्जन्यमान (मी.मी): 627	13/01/2025					
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	रब्बीतील पिकाची पाण्याची गरज(कोटी लिटर)	20.46					
7	सद्यस्थितीतील मातीतील ओलावा (कोटी लिटर)	3.24					
	III O	<					

	3:26	🕷 🗟 🖏 🖓 🕹 11 🖓 11 🖓					
	<	Water Balance	:				
	J	(कोटी लिटर)	01.17				
	4	गाव शिवारात आत्तापर्यंत अडवलेला अपधाव (कोटी लिटर)	0.97				
	5	गाव शिवारात अडवण्यासाठी शिल्लक अपधाव (कोटी लिटर)	56.82				
	6	रब्बीतील 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	रब्बीतील 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. उपर	नब्ध पाणीसाठ्यामुळे संभाव्य रबी(ज्वारी,हरभरा,	करडई,इ.) क्षेत्र.				
			<				

