



३.१ पाण्याचा ताळेबंद

लोकसहभागातून पाण्याचा ताळेबंद (वॉटर बजेट) तयार करून पाणी
व्यवस्थापन आराखडा तयार करणे



३.१ पाण्याचा ताळेबंद

१. पाण्याच्या उपलब्धतेचा अंदाज (जमा)	
१.१ एकूण पडलेले पावसाच पाणी	क्षेत्र (हे) x पाऊस (मी.मी.) / १००० 1351 464 / १००० 1458.913 कोटी लिटर
1.2 पाणी विभाजन	
टक्केवारी	
वाहून जाणारे पाणी	0% 510.61955 (कोटी लीटर)
बाष्पीभवन	0% 291.7826 (कोटी लीटर)
मातीतील ओलावा	0% 437.6739 (कोटी लीटर)
भूजल	0% 218.83695 (कोटी लीटर)
1.2 जमिनीवर अडविलेले पाणी	
संरचना	संख्या साठवण क्षमता एकूण साठा
पाझर तलाव	3 10 30
सिमेंट बंधारा	7 1 7
नाला बांध	8 1.5 12
शेततळे	20 0.05 1
	50 (कोटी लीटर)
1.3 उपलब्ध पाणी	
एकूण पडलेले पावसाच पाणी - वाहून जाणारे पाणी - बाष्पीभवन + अडविलेले पाणी 706.51085 कोटी लिटर	
२. पाण्याची गरज खर्च	
लोकांकरिता पिण्यासाठी व वापरासाठी लागणारे पाणी	२.२ जनावरांकरिता पिण्यासाठी व वापरासाठी लागणारे पाणी
लोकसंख्या x 40 x 365 / 10000000	जनावरांची संख्या x 40 x 365 / 10000000
14174 x 40 x 365 / 10000000	1400 x 40 x 365 / 10000000
21 कोटी लिटर	2 कोटी लिटर
२.२ शेतीसाठी लागणारे पाणी	
पिके क्षेत्र प्रति हे गरज एकूण गरज	२.२ पाण्याची एकूण गरज
भात 1000 0.55 550	मानवी + पशुधन + शेती + उद्योग
भाजीपाला 700 0.60 420	21 + 2 + 990 + 15
उस 10 2.00 20	= 1028 (कोटी लीटर)
990 (कोटी गरज)	
२.२ पाण्याचा ताळेबंद	
उपलब्ध पाणी (जमा)	- पाण्याची गरज (खर्च)
706.51085	- 1028
-321	कोटी लीटर पाण्याचा तुटवडा
मानवी गरज + जनावरांची संख्या = 321 कोटी एवढे पाणी पुढील वर्षी पाऊस न पडण्याची शक्यता धरून शिल्लक ठाठा ठेवावा.	



३.१ पाण्याचा ताळेबंद

१. पाण्याच्या उपलब्धतेचा अंदाज (जमा)			
१.१ एकूण पाडलेलं वापरलाय पाणी	क्षेत्र (हे.) x पाऊस (मी.मी.) / १००० 1351 x 464 / १००० 1458.913 कोटी लिटर		
१.२ पाणी विभाजन			
वाहून जाणारे पाणी	टक्केवारी 0% 510.61955 (कोटी लीटर)		
बाष्पीभवन	0% 291.7826 (कोटी लीटर)		
मातीतील ओसण्या	0% 437.6739 (कोटी लीटर)		
भूजल	0% 218.83695 (कोटी लीटर)		
१.२ जमिनीवर अडविलेले पाणी			
संख्या	साठवण क्षमता	एकूण साठा	
वाहून तलाव	3	10	30
सिमेंट बंधारा	7	1	7
नाला बांध	8	1.5	12
शेततळे	20	0.05	1
			50 (कोटी लीटर)
१.३ उपलब्ध पाणी			
एकूण पाडलेलं वापरलाय पाणी - वाहून जाणारे पाणी - बाष्पीभवन + अडविलेले पाणी	706.51085		
२. पाण्याची गरज खर्च			
लोकसंख्या x 40 x 365 / 10000000	14174 x 40 x 365 / 10000000	21 कोटी लिटर	
2.२ जनावराकरिता पिण्यासाठी व वापरासाठी	जनावरांची संख्या x 40 x 365 / 1400 x 40 x 365 / 2 कोटी लिटर		
२.२ शेतीसाठी लागणारे पाणी			
पिके	क्षेत्र	प्रति हे मरज	एकूण मरज
भात	1000	0.55	550
भाजीपाला	700	0.60	420
उस	10	2.00	20
			990 (कोटी मरज)
२.२ पाण्याचा ताळेबंद			
उपलब्ध पाणी (जमा)	706.51085		
-321	321		
	384.51085		
पाण्याची गरज (खर्च)	1028		
	कोटी लीटर पाण्याचा तुटवडा		
जमावली मरज + जनावरांची संख्या = 321 कोटी एवढे पाणी बुटील र्वा पाऊस न सडण्याची शक्यता पठन शिल्लक सांग देवाव.			

मुख्यमंत्री स

ग्रामपंचायत

ग्रामपंचायत
(नागरिक)

डो.पी.पुणे संवाद

जिल्हा परिषदेच्या वतीने व
शेतांचे निरनान कल्पनासाठी
वपु आर कोड नं.नं करण



WhatsApp
Chatbot



GPS Map Camera



Pirangut, Maharashtra, India

Rajiv Gandhi Infotech Park Phase 1, Mulshi, Pirangut,
Maharashtra 412115, India

Lat 18.506897, Long 73.689104

Tuesday, 24/03/2026 01:38 PM GMT+05:30



३.१ शिवारफेरी



GPS Map
Camera Lite

GM4Q+MJX, Pirangut, Maharashtra 412115, India

Latitude
18.506809999999998°

Longitude
73.68891333333333°

Local 10:44:23 AM
GMT 05:14:23 AM

Altitude 588 meters
Saturday, 10.08.2024



३.२ शुद्ध पिण्याच्या पाण्याचा पुरवठा

गावातील सर्व कुटुंबांना नळाद्वारे शाश्वत शुद्ध पिण्याच्या पाण्याचा पुरवठा करणे FHTC (Functional Housing Tap Connection)



३.२ पिरंगुट ग्रामपंचायत पाणी टाकी – सुरक्षित व नियमित पाणीपुरवठ्यासाठी व्यवस्था





३.२ संपूर्ण पिरंगुट गावात वॉटर ATM सुविधा





३.३ विद्युत देयके

ग्रामचायंत नळ पाणी पुरवठा योजना व रस्त्यावरील दिवाबत्ती वीज देयकांचा नियमित भरणा करणे व थकबाकी शून्य असणे



३.३ विद्युत देयक

ग्रामपंचायत पिरंगुट, ता. मुळशी, जि. पुणे.
नळ पाणी पुरवठा योजनेचे लाईटबील तपशिल सन 2025-26

अ.क्र	मिटर नं.	ग्राहक नंबर	ठिकाणी	रक्कम	बील भरण्याची तारीख	बील भरलेली तारीख
1	065-0E005126	182853162982	कुंभारवाडा	135650	30/03/2026	17/03/2026
2	065-0E005125	182853162974	लिंबोरे वाडा	34410	23/03/2026	25/03/2026
3	078-15431415	182850106925	गोळे आळी- मुळशी प्रोदेशिक पाणीपुरवठा	23980	23/03/2026	25/03/2026

3/21/26, 12:00 PM

OCCS | Receipt Entry

Ver No:2.12.0

051006/7479617 URN:0510067479617
010850001-Office Collection

21-Mar-26 12:00:39 PM

182853162982

BU-PC: 0850-0

Sarpanch Grampanchayat Pirangut

Rs One Lakh Thirty Five Thousand Six Hundred Fifty Only

CHEQUE

135650/-

000282

21/03/2026

BANK OF BARODA-PIRANGUT

BAR80VJPIRA **Cheque/DD subject to realization.

01-Energy Bill-₹135650 | Stamp Duty of Rs.1/- is paid as provided under Article 53 of Indian Stamp Act, 1899 and included in Consolidated Stamp Duty Paid to the Government of Maharashtra Treasury vide Order of Addl. Controller Of Stamps, Mumbai at General Stamp Office, Fort, Mumbai - 400001, vide this Order No.(LOA/LOA/ENF-2/CSD/129/2025 validity period dt 28/01/2026 to dt.31/03/2027 (O/w no.360) dt. 28/01/2026 GRN NO. MH013959575202526E DT. 22/12/25, Bank of Maharashtra.) GRAS DEFACE NO. 0008017481202526 dt. 26/12/25



३.४ पिण्याच्या पाण्याचे स्रोत बळकटीकरण

गाव क्षेत्रातील पिण्याच्या पाण्याचे स्रोत बळकटीकरण करण्यासाठी तलाव, नदी, नाले पुनर्जिवित करणे संवर्धन करणे व पाण्याचा कार्यक्षम वापर करणे, जल स्रोत संवर्धनासाठी वनराई बंधारे तयार करणे, सिमेंट बंधारे व केटी वेअर यांचे गेट बसविणे



३.४ पिण्याच्या पाण्याचे स्रोत बळकटीकरण





३.४ पिण्याच्या पाण्याचे स्रोत बळकटीकरण





३.४ पिण्याच्या पाण्याचे स्रोत बळकटीकरण





३.४ पिण्याच्या पाण्याचे स्रोत बळकटीकरण





३.५ रेन वॉटर हार्वेस्टिंग युनिट

गावातील सर्व शासकीय व निमशासकीय संस्था यामध्ये रेन वॉटर हार्वेस्टिंग युनिट स्थापित करणे



३.६ पावसाचे पाणी साठवण (Rainwater Harvesting) प्रकल्प





३.५ पावसाचे पाणी साठवण (Rainwater Harvesting) प्रकल्प

मते वाडी



मुकाइ वाडी



मुकाइ वाडी



समाज मंदिर





३.५ पावसाचे पाणी साठवण (Rainwater Harvesting) प्रकल्प

गोळेवाडी



मते वाडी





३.५ पावसाचे पाणी साठवण (Rainwater Harvesting) प्रकल्प

ग्रामपंचायत



प्राथमिक आरोग्य केंद्र





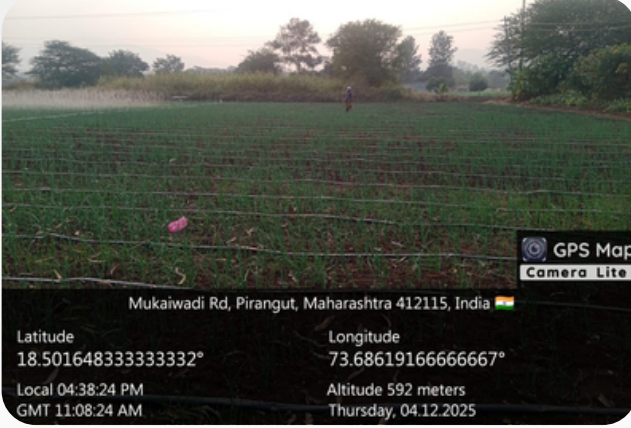
३.६ सूक्ष्म सिंचनाखालील क्षेत्र वाढविणे

ग्रामपंचायत अंतर्गत क्षेत्रातील शासकीय/निमशासकीय क्षेत्रात झाडे,
बगिचा, फळबाग या करिता सुक्ष्म सिंचनाचा वापर



३.६ सूक्ष्म सिंचन शेती

सूक्ष्म सिंचन पद्धतीचा अवलंब करून शेतीत पाण्याची बचत व उत्पादनवाढ साध्य करण्यात आली. या उपक्रमामुळे शाश्वत व आधुनिक शेतीला प्रोत्साहन मिळत आहे.





३.६ सूक्ष्म सिंचन शेती

सूक्ष्म सिंचन पद्धतीचा अवलंब करून शेतीत पाण्याची बचत व उत्पादनवाढ साध्य करण्यात आली. या उपक्रमामुळे शाश्वत व आधुनिक शेतीला प्रोत्साहन मिळत आहे.





३.७ अपारंपरिक ऊर्जा व सौर ऊर्जा वापर

शासकीय मार्गदर्शक सूचनांनुसार, ग्रामपंचायतीने ऊर्जेच्या बाबतीत स्वयंपूर्ण होण्यासाठी आणि पर्यावरणाचे रक्षण करण्यासाठी अपारंपरिक (नूतनीकरणक्षम) ऊर्जा स्रोतांचा अवलंब करणे आवश्यक आहे. याचा मुख्य उद्देश पारंपरिक वीज बिलांवरील खर्च कमी करणे आणि गावाचा विकास शाश्वत करणे हा आहे.



३.७ सौर दिवे व हरित ऊर्जा उपक्रम

संपूर्ण ग्रामपंचायत कार्यालय सौरऊर्जेवर आधारित असून जिल्हा परिषद शाळा, सार्वजनिक पथदिवे , गावात स्वच्छ व शाश्वत ऊर्जा वापरला जात आहे.





३.७ सौर दिवे व हरित ऊर्जा उपक्रम

संपूर्ण ग्रामपंचायत कार्यालय सौरऊर्जेवर आधारित असून जिल्हा परिषद शाळा, सार्वजनिक पथदिवे, गावात स्वच्छ व शाश्वत ऊर्जा वापरला जात आहे.





३.७ सौर दिवे व हरित ऊर्जा उपक्रम

संपूर्ण ग्रामपंचायत कार्यालय सौरऊर्जेवर आधारित असून जिल्हा परिषद शाळा, सार्वजनिक पथदिवे, गावात स्वच्छ व शाश्वत ऊर्जा वापरला जात आहे.





३.७ सौर दिवे व हरित ऊर्जा उपक्रम

संपूर्ण ग्रामपंचायत कार्यालय सौरऊर्जेवर आधारित असून जिल्हा परिषद शाळा, सार्वजनिक पथदिवे, गावात स्वच्छ व शाश्वत ऊर्जा वापरला जात आहे.



Latitude: 18.506689
Longitude: 73.688287
Elevation: 601.97±1.85 m
Accuracy: 15.53 m
Time: 11-13-2025 13:28
Note: जिल्हा परिषद प्राथमिक शाळा



14 Nov 2025 10:35:39 am
Pirangut
Pune Division
Maharashtra



GM5R+47V, Pirangut, Maharashtra 412115, India

Latitude 18.508801666666667° Longitude 73.69055°
Local 01:33:23 PM Altitude 590 meters
GMT 08:03:23 AM Saturday, 20.12.2025



Post Pirangut, Near Gutti Transport, Vavale Phatu, GM5R+H
Pirangut, Maharashtra 412115, India

Latitude 18.508865° Longitude 73.69059°
Local 01:33:40 PM Altitude 590 meters
GMT 08:03:40 AM Saturday, 20.12.2025



३.८ वृक्ष लागवड व वृक्ष संवर्धन करणे

वृक्ष लागवड व वृक्ष संवर्धन करणे या उपक्रमाचा मुख्य उद्देश गावातील हरित कवच वाढवणे आणि पर्यावरणाचे संतुलन राखणे हा आहे. केवळ झाडे लावणे नव्हे, तर ती जगवणे (संवर्धन) यावर यामध्ये अधिक भर दिला जातो.



३.८ वृक्ष लागवड व संवर्धन

ग्रामपंचायतीमार्फत वृक्ष व फळझाड लागवड उपक्रम राबविण्यात आला. पर्यावरण संवर्धनासोबतच पोषण व उत्पन्नवाढीला चालना देणारा हा उपक्रम ठरला.





३.८ वृक्ष लागवड व संवर्धन



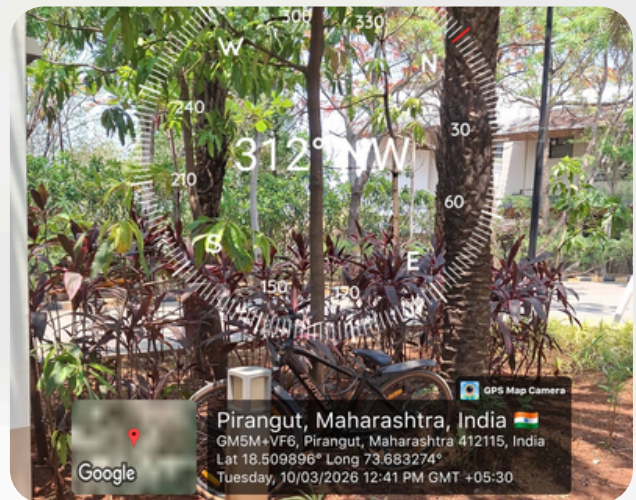


३.८ वृक्ष लागवड व संवर्धन



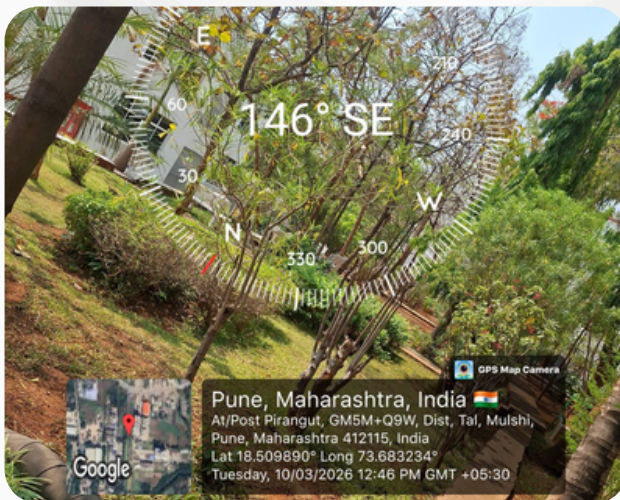


३.८ वृक्ष लागवड व संवर्धन





३.८ वृक्ष लागवड व संवर्धन





३.८ वृक्ष लागवड व संवर्धन





३.९ संत गाडगेबाबा ग्राम स्वच्छता अभियान

संत गाडगेबाबा ग्राम स्वच्छता अभियान अंतर्गत दिनांक निहाय उपक्रम आयोजित करून त्याबाबत अंमलबजावणी करून सक्रिय सहभाग घेणे



३.९ संत गाडगेबाबा ग्राम स्वच्छता अभियान



25 Sept 2025 9:47:27 am
Mukaiwadi Road
Pirangut
Pune Division
Maharashtra



Latitude: 18.50819
Longitude: 73.688576
Altitude: 524.0±3.84 m
Accuracy: 17.43 m
Time: 09-25-2025 08:55
Note: पवळे आळी मंदिर रोड



Latitude: 18.508229
Longitude: 73.689243
Altitude: 525.5±3.04 m
Accuracy: 7.375 m
Time: 09-25-2025 09:14
Note: जुनी ग्रामपंचायत रोड



Latitude: 18.508191
Longitude: 73.689043
Elevation: 596.46±2.71 m
Accuracy: 14.56 m
Time: 09-25-2025 08:59
Note: जुनी ग्रामपंचायत रोड





३.१० प्लास्टिक बंदी

प्लास्टिक बंदी बाबत गावात प्रभावी अंमलबजावणी केलेली असावी. एकल प्लास्टिक वापर पूर्णतः बंद करणे. दंडात्मक कारवाई केलेली असावी



३.१० प्लास्टिक बंदी

महाराष्ट्र शासन
ग्रामविकास व पंचायतराज विभाग
पुणे जिल्हा परिषद, पुणे
पंचायत समिती मुळशी

"मुख्यमंत्री समृद्ध पंचायतराज अभियान"
अंतर्गत
ग्रामपंचायत पिरंगुट ता. मुळशी, जि. पुणे
पिरंगुट गाव प्लास्टिक मुक्त करणेसाठी प्लॅस्टिक पिशवी
वापरवर बंदी घालणेत आलेली असून

आपणाकडील प्लास्टिक पिशवी साठा
दि. २२/१०/२०२५ अखेर संपुष्टात आणावा
तदनंतर आपणाकडे प्लॅस्टिक पिशवी आढळल्यास
दंडात्मक कारवाई करणेत येईल.

यावर बंदी असेल

प्लास्टिक पिशव्या, घमचे, कप, ग्लास, स्ट्रॉ.	थर्माकोल ताट, ग्लास, वाट्या.
उत्पादने साठविण्यासाठी असलेली प्लास्टिकची आवरणे.	द्रव पदार्थ साठविण्यासाठी वापरण्यात येणारे प्लास्टिक.
प्लास्टिक व थर्माकोलच्या सजावटीच्या वस्तू.	अन्न पदार्थ साठविण्यासाठी वापरण्यात येणारे प्लास्टिक.

शिक्षा कशी होणार

एकाच व्यक्तीने एकाद नियम तोडल्यास रु. २,०००/- दंड	एकाच व्यक्तीने दुसऱ्यांदा नियम तोडल्यास रु. ५,०००/- दंड	एकाच व्यक्तीने तिसऱ्यांदा नियम तोडल्यास रु. २५,०००/- दंड
---	---	--





३.११ घनकचरा व्यवस्थापन

घनकचरा व्यवस्थापन शास्त्रशुद्ध रीतीने असणे (सुका कचरा व ओला कचरा विलगीकरण करून संकलन करणे, ओल्या कचऱ्यापासून खत बनविणे, सुक्या कचऱ्याचे व्यवस्थापन करणे).





३.११ घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्प – पिरंगुट

पिरंगुट ग्रामपंचायत अंतर्गत मोठ्या क्षमतेचा घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्प कार्यान्वित असून, येथे ओला व सुका कचरा स्वतंत्रपणे वर्गीकरण करून त्यावर शास्त्रीय पद्धतीने प्रक्रिया केली जाते. या प्रकल्पामुळे कचऱ्याचे योग्य पुनर्वापर, प्रदूषणात घट आणि स्वच्छ व आरोग्यदायी गाव घडविण्यास मदत होत आहे.





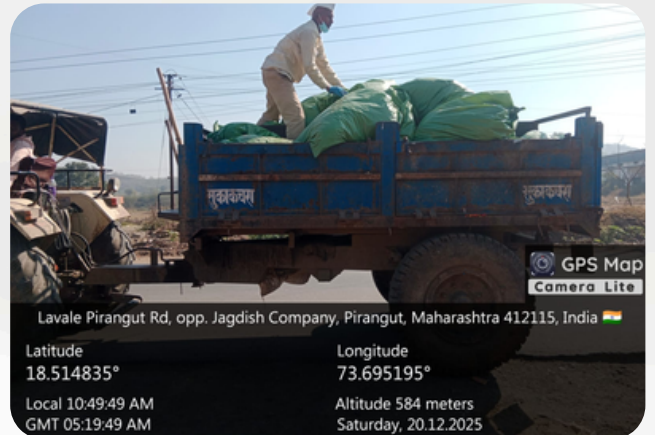
३.११ घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्प – पिरंगुट

पिरंगुट ग्रामपंचायत अंतर्गत मोठ्या क्षमतेचा घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्प कार्यान्वित असून, येथे ओला व सुका कचरा स्वतंत्रपणे वर्गीकरण करून त्यावर शास्त्रीय पद्धतीने प्रक्रिया केली जाते. या प्रकल्पामुळे कचऱ्याचे योग्य पुनर्वापर, प्रदूषणात घट आणि स्वच्छ व आरोग्यदायी गाव घडविण्यास मदत होत आहे.





३.११ घराघरातून कचरा संकलन – घंटागाडीद्वारे नियमित स्वच्छता सेवा





३.१२ सांडपाणी व्यवस्थापन

सांडपाणी व्यवस्थापन शास्त्रशुद्ध रीतीने असणे
(शोषखड्डा, एस.टी.पी व इतर उपाय योजना करणे)



३.१२ सांडपाणी व्यवस्थापन



LAT 18°30'44" N WEDNESDAY 02.18.2026
LONG 73°40'49" E LOCAL TIME 16:42:12

Shop 1, Paud Rd, near Axis Bank, Ghotawade Phata, Pirangut, Pune, Maharashtra 412115, India, Maharashtra, Pune, India, 412115



LAT 18°30'48" N WEDNESDAY 02.18.2026
LONG 73°40'47" E LOCAL TIME 16:18:47

GM7H+8WJ, Ghotawade Phata, Pirangut, Maharashtra 412115, India, Maharashtra, Pirangut, India, 412115



Latitude: 18.507014
Longitude: 73.689201
Elevation: 600.37±2.03 m
Accuracy: 5.763 m
Time: 04-21-2026 18:23
Site: ग्रामपंचायत पिरंगुट



Latitude: 18.506989
Longitude: 73.689254
Elevation: 601.27±11.4 m
Accuracy: 5.627 m
Time: 04-21-2026 18:22
Site: ग्रामपंचायत पिरंगुट