



JANATA SHIKSHAN PRASARAK MANDAL'S
MARUTRAOJI GHULE PATIL ART'S, COMMERCE AND SCIENCE COLLEGE,
Dist-Ahmednagar, Pin- 414111 (Maharashtra)



Assessment and Accreditation Document
1st cycle
A.Y. 2017-2018 to 2021-2022

Criterion 7-Institutional Values and Best Practices (100)

Key Indicator - 7.2 Best Practices (30)

Title of the Best Practice -2) Clean and Green Campus



Bahujan Hitay, Bahujan Sukhay!
Janata Shikshan Prasarak Mandal's
**MARUTRAOJI GHULE PATIL ART'S,
COMMERCE AND SCIENCE COLLEGE**
Ahmednagar, 414111 Ph.No. 0241-2779497
Web-www.mgpcollege.com. e-mail-mgpcollege@gmail.com

Online College Code No-C02430 ID No PU/AN/ACS/111/2009 College Code No.893 Pun.Code-CAAA017120

Principal - Dr. A.K. Pandarkar (M.Sc.Ph.D.FZSI)

Ref. No. MGP/SSR/2023-24/21


Date 05/06/2023

DECLARATION


This is to Declare that this document is Prepared by Internal Quality Assurance Cell (IQAC). All the supportive documents, Links, Reports, Presentation, Photographs, Numerical Data and True copy etc. Submitted/Presented in this document are verified by IQAC. The declaration is for the purpose of NAAC accreditation of HEI for 1st Cycle academic year 2017-2018 to 2021-2022.

Date : 05/06/2023

Place : Ahmednagar .


Dr. S. B. Dakhate
IQAC
Co-Ordinator
Marutraoji Ghule Patil Arts, Commerce
and Science College, Ahmednagar




Dr. A.K. Pandarkar
PRINCIPAL
Marutraoji Ghule Patil Arts,
Commerce & Science College
Nagapur, Ahmednagar
College Code-893



Sr. No.	Particular	Page No.
1	Plantation	05
2	Clean and Green Campus initiatives	07

Plantation in the campus

Academic year – 2017-18



Plantation in the campus

Academic Year – 2021-22.



Cleaning campaign in the campus

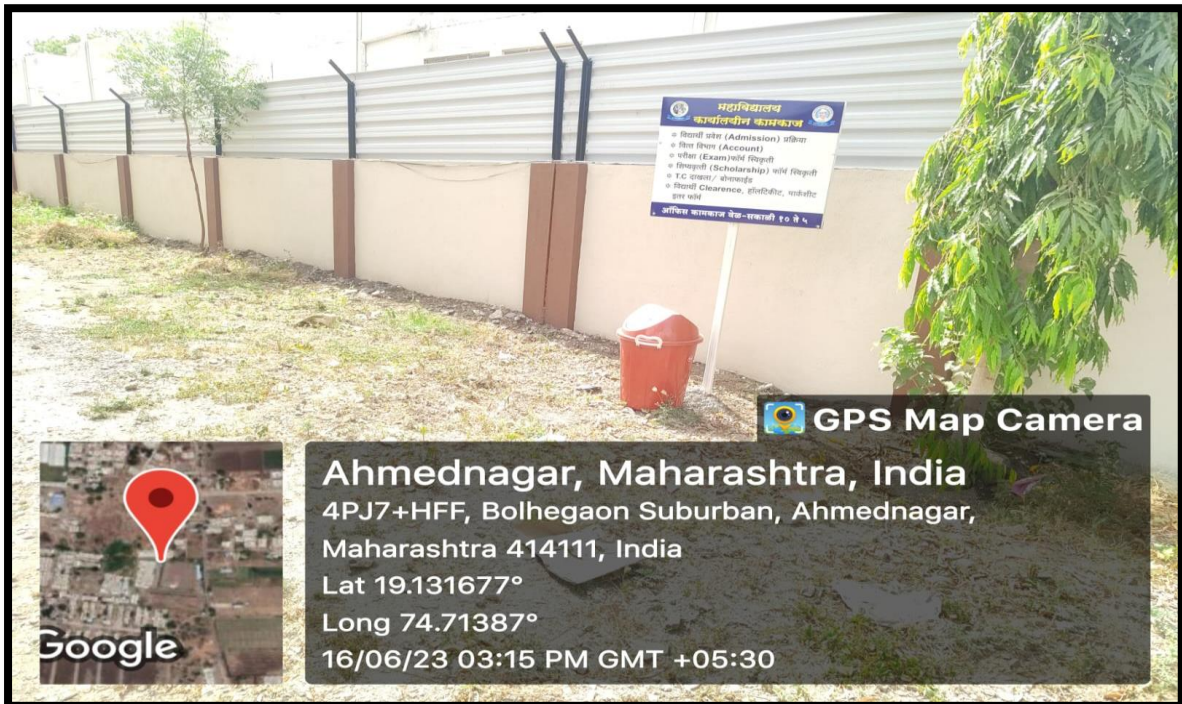
Academic Year – 2018-19.



NSS unit of the college organize cleaning campaign in college campus.

Clean and Green campus initiatives

For to maintain cleanness in the campus the dust bins are kept at necessary places.



Clean and Green campus initiatives



For to maintain cleanness in the campus the dust bins are kept at necessary places.



Clean and Green campus initiatives – Plants available in the campus.

Sr. No	Common Name	Botanical Name	Family	No.of Plants
1	Mango	<i>Mangifera Indica</i>	Anacardiaceae	01
2	papaya	<i>Carica papaya</i>	Caricaceae	01
3	Sugarcane	<i>Saccharum Officinarum</i>	Poaceae	01
4	Tulsi	<i>Ocimum sanctum</i>	Laminaceae	01
5	Guava	<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae	01
6	zendu	<i>Tagetes patula</i>	Asteraceae	01
7	alovera	<i>Barbedensis miller</i>	Liliaceae	01
8	chafa	<i>Plumeria alba</i>	Apocynaceae	01
9	Neem	<i>Azardicta indica</i>	Meliuaceae	01
10	Cardboard plant	<i>Zamia furfaracia</i>	Zamiaceae	01
11	palm	<i>Hyphaenepeterciana</i>	Arecaceae	01
12	Ashoka	<i>Polialtia longifolia</i>	Fabiaceae	01
13	Morpankhi	<i>Thuja Occidentalis</i>	Cupressaceae	01
14	Gulmohar	<i>Delonix regia</i>	Leguminosae	01
15	Badam	<i>Terminalia cattapa</i>	Prunoideae	10
16	Tamarind	<i>Tamaridus Indica</i>	<i>Leguminaceae</i>	02
17	Lemon	<i>Citrus lemon</i>	Rutaceae	02
18	Bamboo	<i>Bambusa vulgaris</i>	Arecaceae	01
19	Cycus	<i>Cycus revoluta</i>	Cycadaceae	01
20	Amla	<i>Phyllanthus emblica</i>	Phyllanthaceae	02
21	Bottle brush	<i>Callestimon citrius</i>	Myrtaceae	01
22	Sag	<i>Tectona grandis</i>	Lamiaceae	01
23	Nilgiri	<i>Eucalyptus globulus</i>	Myrtaceae	01



24	Peepal	<i>Ficus religiosa</i>	Moraceae	01
25	Coconut	<i>Coccus Nucifera</i>	Arecaceae	01
26	Palas	<i>Butea monosperma</i>	Fabiaceae	01
27	Kanher	<i>Nerium oleander</i>	Apocynaceae	01
28	Thuja	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Casuarinaceae	01
29	Shirish	<i>Albizia lebeck</i>	Fabiaceae	01
30	shatawari	<i>Asparagus racemosus</i>	Liliaceae	01
31	Ficus	<i>Ficus benjamina</i>	Ficaceae	01
32	Rubber Plant	<i>Ficus Elastica</i>	Mulberry	01
33	Peregrina	<i>Jatropha integerrima</i>	Euphorbiceae	01
34	nagchampa	<i>Plumeria pudica</i>	Apocynaceae	01
35	Snake plant	<i>Dracaena trifasciata</i>	Rosaceae	01
36	cherry	<i>Muntingia calabura</i>	Asparagaceae	01
37	Errand plant	<i>Ricinus Communis</i>	Euphorbiceae	01
38	Sapataparni	<i>Alstonia scholaris</i>	Apocynaceae	01
39	Ratrani	<i>Cestrum nocturnum</i>	Solanaceae	01
40	Karanji	<i>Milletia pinnata</i>	fabaceae	01
41	Sadaphuli	<i>Catharanthus roseus</i>	Apocynaceae	01
42	Panphuti	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	Crassulaceae	01
43	Lajalu plant	<i>Mimosa pudica</i>	fabaceae	01
44	croton	<i>Codiaeum variegatum</i>	Crotonaceae	01
45	tecona	<i>Tecomastans</i>	Bigniaceae	01
46	kevada	<i>Pandanus odorifer</i>	Pandanaceae	01
47	jaswand	<i>Rosa sinensia</i>	Malvaceae	01
48	Gulab	<i>Rosa indica</i>	Rosaceae	01
49	Black afra	<i>Terminalia arjuna</i>	Didiereaceae	01
50	lili	<i>Lilium longiflorum</i>	Liliaceae	01



51	Gauriphule	<i>Terminalia balsamina</i>	Balsaminaceae	01
52	Adulsa	<i>Adhatodavasica</i>	Acanthaceae	01
53	Spider plant	<i>Chlorophytumcomosum</i>	Asparagaceae	01
54	Spurges	<i>Pedilanthustithymaloide s</i>	Euphorbiaceae	01
55	Geranium	<i>Ixoracoccinea</i>	Rubiaceae	01
56	Blue Morning glory	<i>Ipomoea schomburgkii</i>	Convolvulaceae	01
57	Wood apple	<i>Limoniaacidissima</i>	Rutaceae	01
58	Grass	<i>Cymbogannardus</i>	Poaceae	01
59	Indian bael	<i>Aegle marmelos</i>	Rutaceae	01
60	X-Tree	<i>Araucaria colomnaris</i>	Araucariaceae	01
61	Java Plum	<i>Syzygiumcumini</i>	Myrtaceae	01
62	Cluster fig	<i>Ficusracemosa</i>	Mulberry	01
63	Wood apple	<i>Limoniaacidissima</i>	Rutaceae	01
64	kadamb	<i>Neolamarckiacadamba</i>	Rubiaceae	01
66	Euphorbia	<i>Euphorbia milli</i>	Euphorbiceae	01
67	Parijatak	<i>Nyktanthesorbur-tristis</i>	Oliaceae	01
68	Nerium	<i>Oleander</i>	Apocynaceae	01
69	Ajwain	<i>Trachispermumammi</i>	Apiaceae	01
70	Areca palm	<i>Dypsislutescens</i>	Arecaceae	01

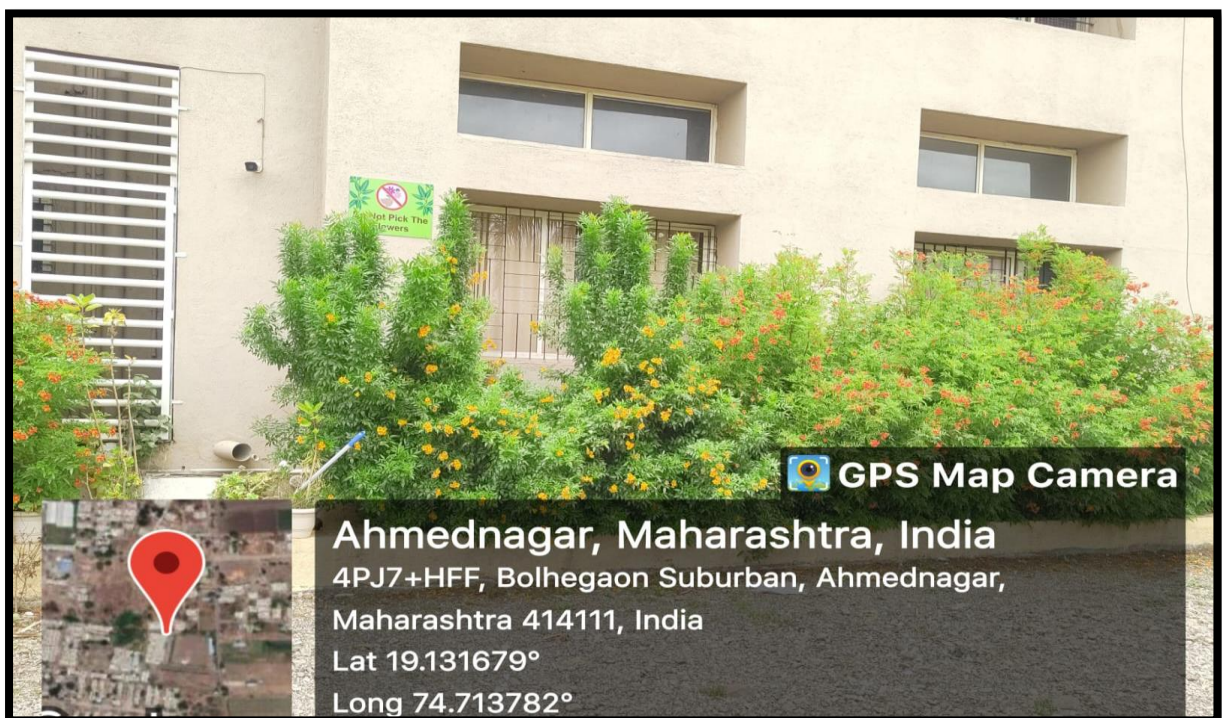
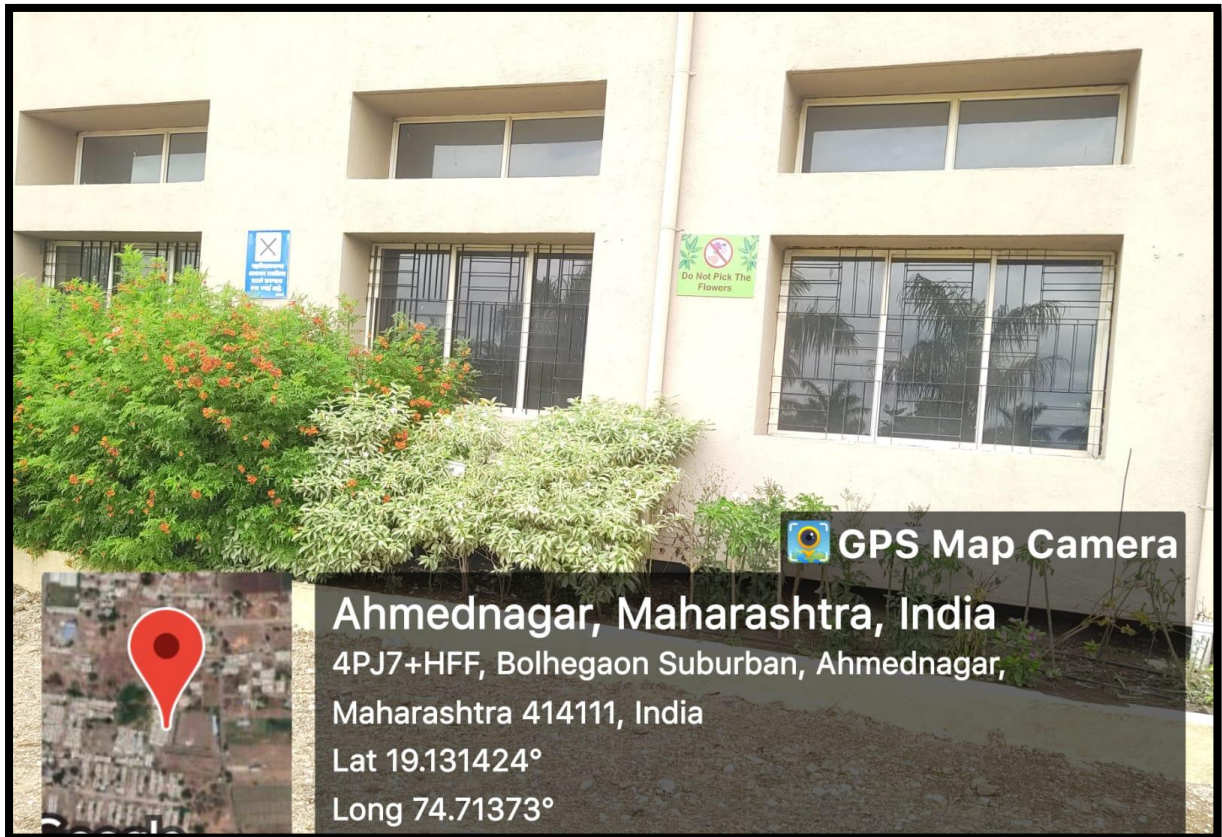
Quantitative Measurements: -

Sr. No	Derails of Plant species	No of plant species
1	Flowering plant species	09
2	Medicinal species	11
3	Non-flowering plant species	40
4	Indigenous species	10
5	Planted vegetation	40
	(Shrubs, herbs, climbers, trees)	



In academic year 2017-18 NSS students has taken initiatives for plantation in the campus.

Clean and Green campus initiatives



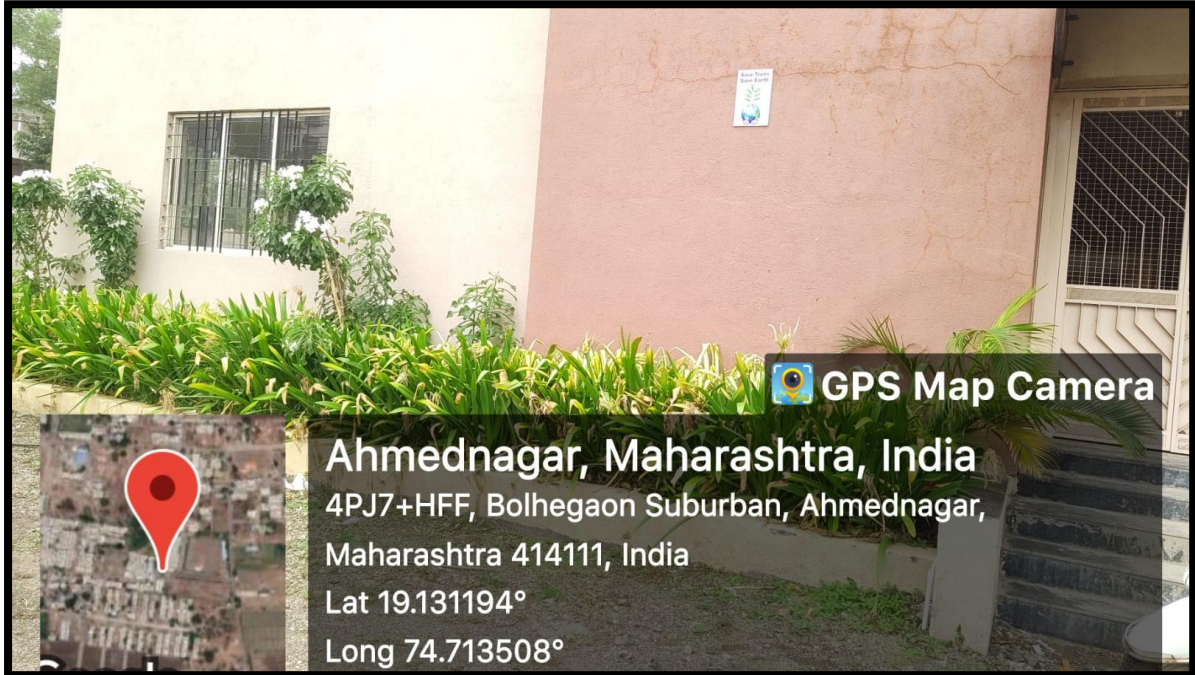
For greenery in the campus the college has emphasized every academic year on plantation

Clean and Green campus initiatives



For greenery in the campus the college has emphasized every academic year on plantation

Clean and Green campus initiatives



For greenery in the campus the college has emphasized every academic year on plantation

Botanical Garden



Tree Plantation in the college campus.



Image of green campus

Image of green campus



Clean College Campus



For maintain clean campus the college has started vermin composting unit.

Floral view college Botanical Garden.



Floral view college Botanical Garden.



NEWS Regarding green campus.

अहमदनगर घुले महाविद्यालयाचा स्तुत्य उपक्रम

महाविद्यालय परिसरात पक्षांना केली चारा- पाण्याची उपलब्धता

जल,भूमी
नामः : प्रतिनिधी

अहमदनगर वेधील घुले पाटील महाविद्यालयात एक उद्यानबंदारी म्हणून पक्षांना विषयासाठी पाणी उपलब्ध करवून देणे महाविद्यालय परिसरातील वृक्षराजीव विषयाच्या पाण्याची लटकणी पात्र लावण्यात आली आहे. सध्या दिवसेंदिवस उन्हाची तीव्रता वाढली आहे. तीव्र उन्हाचे बटके सर्व प्राणीजन्मांना सहन करावे लागतात. तीव्र उन्हामुळे पक्षांनाही मोठ्या अडचणीला सामोरे जावे लागते. अनेक पक्षांना विषयाच्या पाण्याची मोठी गरजचा असले परिसरात वाच गोष्टीचे निरीक्षण करून पक्षांना वाचण्यासाठी दरवर्षीप्रमाणे वाचणीची जवला तिला प्रशाक मंडळाचे, अहमदनगर वेधील साकतापत्री घुले पाटील कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय वसवणी उद्यानात झुलंजी विभागाने उन्हाळ्यात पक्षांना पाणी विषयासाठी

पाण्याचे पात्र लावण्यात आले आहे. पक्षी फक्त जंगलातच राहत नाही तर गाव सहरात धुंदा राहतात. उन्हाळ्यात तर वनात छायावास व विषयासाठी पाणी मिळत नसल्याने पक्षी खाण्याविषयासाठी काहीतरी मिळले पाहिजे. विरळ, चिच, आपटा, कांफन, कदंब, बटिल ब्रन, फणस, आंबळा, अंबा, सवणी कडुनिंब, मोह, पळस, शिब, पांसा, सावर, सोनकड, जांभूज, कोकम, कडुनिंब, करंज, कवठ, बेल, शोरा,

प्राचार्य - डॉ.पंडरकर यांचे आवाहन
 पर्यावरण हा तुमला शिकण्याचा, चर्चा करण्याचा विषय नसून कृतीचा विषय आहे. पर्यावरणाचा प्रमुख घटक पक्षी जो बीजवहन करून पर्यावरणात मोठा हातभार लावत असतो. सद्यस्थितीत पक्षीही अनी उपलेखा वातावरणामुळे विषयाच्या पाण्याअभावी पक्षी मृत्युमुखी पडताना दिसतात. त्यामुळे महाविद्यालयीन विद्यार्थी, प्राचार्य व प्रशासकीय सेवेक यांनी आगत्या विषयाच्या पाण्याच्या कटोरी बांधून पाणी घरी आणावा इतर टाकण्यापेक्षा पक्षांना पाणी विषयासाठी इतरांना लावण्यात आलेल्या पात्रांमध्ये टाकावे.

प्राचार्य डॉ.ए.के.पंडरकर, साख्तासवजी घुले पाटील महाविद्यालय, अहमदनगर

का म्हणून गावाकडे, शहराकडे पाव घेत असतात.

निष्कर्ष : जिवे मात्सांचा वापर आहे असा ठिकठिका पक्षांची जखम वे जा असते. सध्या महाविद्यालय परिसरातील बटोरी गाईन मध्ये चेंरी, बहावा, बदाय, बकुड, विलिरी, रेंव टो, उंबा, बंद,

गर्द बहावा....
 बागेमध्ये 'बहावा', पिचळ्याधामक फुलांच्या लढींनी भरलेल्या बहावाकडे पाहणे म्हणजे नेत्रमुखच तुपारच्या उन्हामध्ये उषातेच्या सनल्यात 'बहावा' असा फुलला की, पिचळी गर्द अशी हुंवे त्यावली आहे. त्या ठिकठिका पक्षांना विषयाचे पाणी उपलब्ध करून देण्यात आले आहे. प्रथमतः बांदली आहे. वा वसवणी प्रकाशना पक्षांची रोजच वे-जा गाईनमध्ये छाकटाईची सध्या परिसरात बांदली आहे. ज्ञान प्रसाणात आहे. तर विविच

Additional information

Quality Audits website link: - <https://mgpcollege.com/quality-audit/>