



*Anand Charitable Sanstha, Ashti's*  
**Anandrao Dhonde Alias Babaji Mahavidyalaya,  
(Arts, Commerce and Science)**

*Kada, Tal. Ashti. Dist. Beed 414 202 (Maharashtra)*

## **Criteria VII**

### **7.2.1 FINAL BEST PRACTICE-II (Atal Anand Ghanvan (Dense Forest))**

 **Phone**

+02441-2396210  
+91 9421404246

 **Contact**

admkada@gmail.com  
www.admkada.com

 **Address**

Anandrao Dhonde Alias Babaji  
Mahavidyalaya Kada, Taq-Ashti,  
District-Beed 414 202 (M.S.)

BEST PRACTICE -II  
ATAL ANAND GHANVAN (DENSE FOREST)  
Anand Charitable Sanstha Ashti

ANANDRAO DHONDE ALIAS BABAJI MAHAVIDYALAYA,

KADA

Academic Year 2021-2022

## Dept. of Botany



**Reports of Tree Plantation and**

**Agriculture Day (Krushi Din)**

## **Tree Plantation and Krushi Din Report**

### **Academic Year 2021-2022**

Atal Anand Ghan Van Tree Plantation Programme was organized at Anandrao Dhonde Alias Babaji Mahavidyalaya, Kada collaboration with Samajik Vanikaran Department Ashti in the college campus on the occasion of Krushi Din dated on 01/07/2021. More trees planted in minimum area in Japan according to the Japanese Botanist Miyawaki called dense forest or ghanvan. In this Tree Plantation programme Yuva Nete Ajaydada Dhonde, Sarpanch Aniltatyा Dhobale, Shankar Deshmukh, Vanpal Bangar, Yewale, Vanrakshak Kale, Kardile and Beg were present. 1<sup>st</sup> July is celebrated as a Agricultural day. On this day our respected Principal are given information about agriculture day for teaching and non teaching staffs and other participants. Due to Covid-19 pandemic condition students are not present.

In this tree plantation programme all teaching and non teaching staff and chief guest, Sarpanch and other guest were participated. Total one thousand eight hundred and ten trees were planted in college campus. The trees included in the plantation are big trees, medium size trees, shrubs. Total two hundred forty big trees like Banyan, Ficus , racemosa (umbar), Terminalia, bellirica (Behada), Ficus Religiosa (Pipal) , Ailanthus excelsa or Indian tree of heaven were planted in college campus. Total nine hundred eighty tress like Tamarindus indica (Chinch) , Emblica officinalis (Awala) , Gmelina, arborea (Shivan), Pithecellobium dulce ( Vilayati Imlí), Malachra capitata (Ran Bhendi), Dalbergia sissoo, Indian soapberry or ritha, Indain coral tree or Pangara, Chavar, Wood apple or

Kavath were planted in college campus. Total Four hundred ten medium size trees like Annona Squamosa (Sita fal), Guava, Aegle marmelos or bael, Moringa oleifera, Ziziphus, mauritiana or ber, Buta monosperma or Palasa, Senegelia catechu or khair, Sesbania grandiflora (Hadaga), Melia azedarach (Bakan), Annona, reticolta or ramphal, Hivar and Tuti mulberry were planted in college campus. Total one hundred eighty shrubs like China rose, Aloe vera, Ocimum tenuiflorum (Tulsi), Adulsa, Sadafuli, Lawsonia inermis or Henna, Jasminum or Mogra and Rose were planted in college campus. The Tree Plantation programme was beginning of Banyan tree plantation. Banyan tree planted by Principal Dr.H.G.Vidhate and all guest. After this beginning all teaching and non teaching staff planted various types of plants in the Atal Anand Ghan Van college campus. Total two days taken for this entire tree plantation. Dr.G.M.Pathare and Dr.Smt.S.A.Khedkar and Botany Department Peon Bhagvat Nannaware worked together for various types of tree plantation. Finally respected Principal Hon.Dr.H.G.Vidhate given the information of how trees are importance for human being. Also he said how we will take the care of trees and how we will survive the trees.





**College Staff Participated Tree Plantation Programme**



**Respected Principal Feliciated Chief guest Ajaydada Dhonde**



**Dr.Shaikh M.B. Feliciated Sarpanch Aniltatya Dhobale**



**Respected Principal and staff member removing weeds from ghanvan**



कडा येथील आनंदशब धोंडे ऊर्फ बाबाजी महाविद्यालयातील घन वन वृक्षाची  
याहणी करताना भाजया जेष्ठ नेते मा.आ.भीमरावजी धोंडे साहेब प्राचार्य डॉ.  
विधाते सर, समाजसेवक श्री. बाबुसेठ भंडारी व इतर मान्यवर

© प्रा. जाफर शेहजा

[/Bhimraodhonde, 9922334887, 9860506007](#)



Respected Principal and staff member removing weeds from ghanvan

# द्वंजार नेता

शनिवार दि. ३ जुन २०२१ पत्रकार उत्तम बोडखे, आष्टी.



+ आष्टी-कृषि दिनाचे औचित्य साधून आनंदराव धोँडे महाविद्यालय व सामाजिक वनिकरण विभागाच्य वतीने कडा येथील आनंदराव धोँडे महाविद्यालयात अटल आनंदवन घनवन मिया वाकी घनदाट जंगल चे वक्षारोपन युवा नेते अजय धोँडे यांच्या हस्ते संपन्न झाले याप्रसंगी प्राचार्य डॉ हरिदास विधाते सरपंच अनिल ढोबळे शंकर देशमुख वनपाल बांगर, वनपाल यवले वनपाल काळे, बेग, कर्डीले व आदी दिसत आहेत. (छाया-शरद गर्जे)



## निल्हाधिकारी कायांलय, बीड

शास्त्रा - महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हर्मी योजना-महाराष्ट्र

ई-मेल - egssdycoll.bid-mh@gov.in दुर्घटनी क्र. - 02442-222849

क्र. 2020/राहयोतांत्रीक वला/अ आ वन घन वन प्रकल्प/1/1 जा क्र/ 519

दि. 01.2021

प्रति.

- 1 कायांकारी अभियंता, सा वा विभाग, बीड
- 2 कायांकारी अभियंता, सा वा विभाग, अंवानगांगाई
- 3 कायांकारी अभियंता, जलसंधारण व मृदसंधारण विभाग, बीड
- 4 जिल्हा समाज कल्याण अधिकारी, बीड
- 5 जिल्हा अधिकारी कृषी अधिकारी, बीड
- 6 जिल्हा निवारक समिती संस्था, बीड
- 7 उपराज्य कायांकारी अधिकारी (पंचायत/नगरगांगा) जि प बीड
- 8 शिहाणधिकारी (माध्यमिक) जि प.बीड
- 9 शिहाणधिकारी (प्राथमिक) जि प.बीड
- 10 सर्व प्राचायं जि बीड (मार्फत तहसिलदार)
- 11 क्रेडाई (बांधकाम व्यवसायीकांची संस्था) जि.बीड

विषय : अटल अनंद वन घन वन प्रकल्प अंतर्गत लागवडी बाबत आडावा बेटक  
दि. 01/01/2021 वेळ . दुपारी 3.00 वाजता

*रोहयो*  
*B*  
*B/01*

उपरोक्त विषयी कल्हविषयात येते की, मा.विभागीय आयुक्त औरगावाद यांच्या अ.शा पत्रक क्र.2020/हरीत महाराष्ट्र/घनला/कायि/125 दि. 05.10.2020 नुसार अटल अनंद वन घन वन प्रकल्प या नावे शहरी आणि ग्रामीण भागामध्ये कायांनिवत करणे बाबत शामनाच्या व मा.विभागीय आयुक्त औरगावाद यांच्या सुचना आहेत.

सदर प्रकल्प शासकीय कायांलय, इमारती तसेच शाळा, महाविद्यालये, शासकीय निवासस्थाने व इतर योग्य आणि उपलब्ध जागेवर राखिणे बाबत सुचना देण्यात आलेल्या आहेत

तसेच 2021 मध्ये मोठ्या प्रमाणात या प्रकल्पाची अंमलवजावणी करावयाची असल्यान त्या करिता रोपे उपलब्ध करून देणे, मनुवाचक त्याच बरोबर आवश्यक साधन सामग्री आधिक निवौद्यो नरसुद या अनुवंशाने निवोजनाकरीता बेटक आदोजीत करण्यात येत आहे

करिता वरोन बाबीच्या संवेदनाने दि. 01.01.2021 रोजी दुपारी 3.00 वाजता मा.अपर निल्हाधिकारी बीड यांचे

अध्यक्षतेखाली निल्हाधिकारी कायांलय, नियोजन भवन, बीड येथे बेटक आदोजीत करण्यात आली आहे

तरी सदर बेटकीस आपण स्वतः उपस्थित रहावे, कृपया प्रतिनीधी पाठ्य नंदे

*रोहयो*  
(तुषार टोखरे)

अपर निल्हाधिकारी बीड

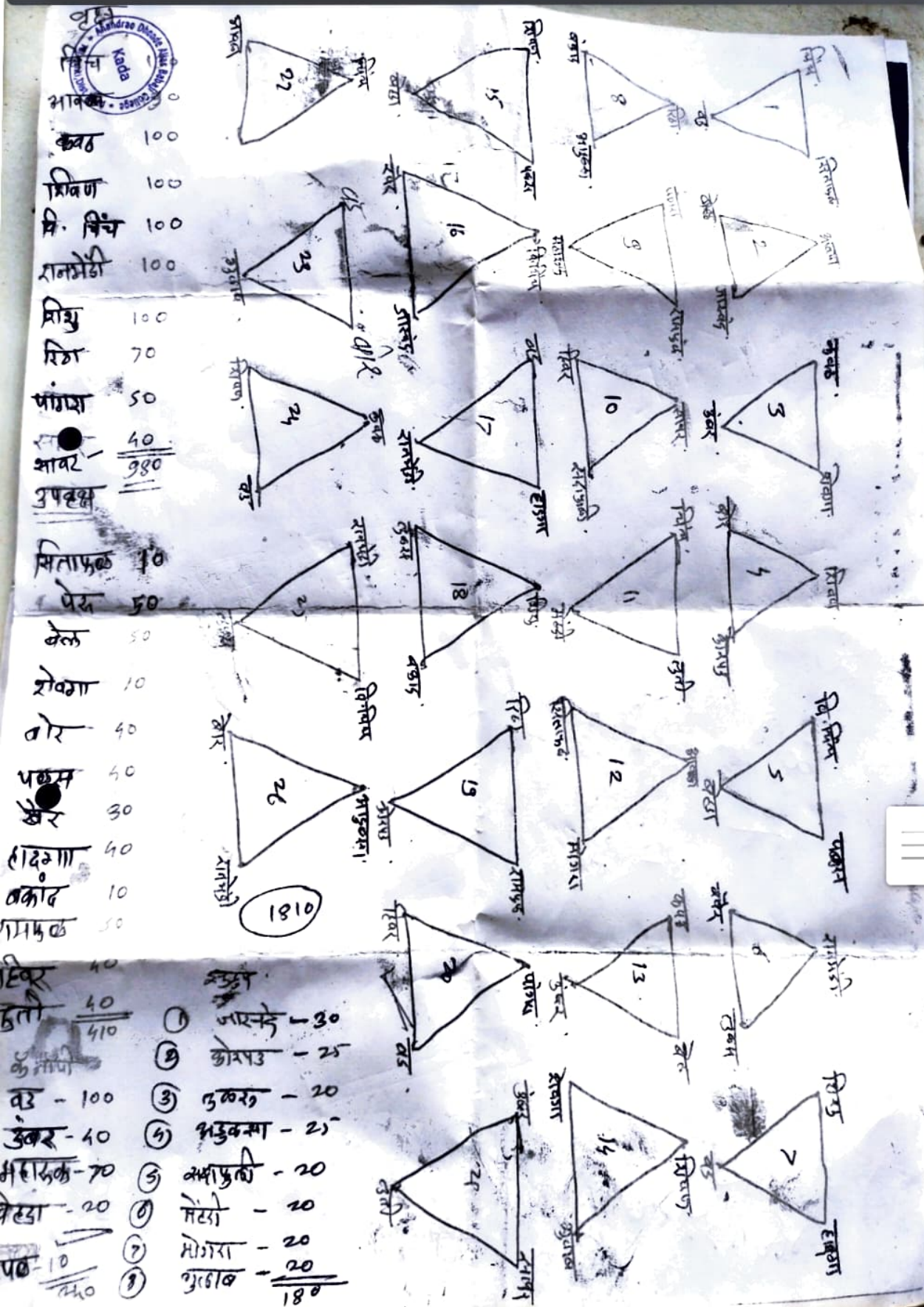
प्रतिलिपि :

- 1 मा.निल्हाधिकारी यांचे स्वीय महाराष्ट्र यांना माहिती व आवश्यक त्या कायांवाहीस्तव देण्यात येते
- 2 विभागीय घन अधिकारी, सामाजिक घनीकरण, बीड यांना देवून कल्हविषयात येते की, उक्त बेटकी बाबतची माहितीरार माहितीसह उपस्थित रहावे
- 3 विभागीय घन अधिकारी, घन विभाग, बीड यांना देवून कल्हविषयात येते की, उक्त बेटकी बाबतची माहितीरार माहितीसह उपस्थित रहावे
- 4 तहसिलदार *3418*... जि बीड यांना देवून कल्हविषयात येते की, आपल्या तालुक्यातील महाविद्यालयाचे प्राचायं यांना आपल्या स्वरावरून सदर बेटकीस उपस्थित रहावयाचे कल्हवावे, याची दफता देण्यात येती

*Chuday*  
अपर निल्हाधिकारी बीड  
01/01/2021

# Easily add text in PDF

Add



अंतर्द घनवन प्रकल्प अंतर्गत घनवृक्ष नागवड कामाचे 100 चौ.मी. (एक गुंटा) जागेमधील अंदाजे युद्ध

अ.सं.	कामाचा तपशिल	आवश्यक मनूष दिवस	मजूरी रु.	साहित्य एकूण
1	मोजणी सिमांकन, आखुणे, लागवड आगवडा, रिकाम्या जागेत चौकोण आखुणे	4	1200	300 1500
2	जमीनांमध्ये निसोबोच्या सहाय्याने एक मोंटर खोलांपैसत बोगवेगळ्या भूस्तरात खोदकाम करणे (100 च. मी.) $3.5 \text{ तास} \times 900 = 3150$	-	3150	3150
3	500 कि. ग्रॅ. कोरडे शेणुखत (कमाल 15% जलाशा)		1500	1500
4	500 कि. ग्रॅ. सच्छीद्रता वाढविणारा जीविक पदार्थ नसे कोकोपीठ, ज्वारा, बाजरी बनगी, लाकडी भूसा (ढेकुळ फोडून पसरविणे) जमीनांत मिळव करणे	4	1200	1000 2200
5	रोप खारेंदी करणे आवश्यक रोपे 300 पैकी वन विभाग 160 व उर्वरीत $140 \times 20 = 2800$ रु.	-	2800	2800
6	लागवड करिता रोपे वाहतुक भराई व उतराई सह	-	2000	2000
7	जिवाअमृत तयार करणे	-	2000	2000
8	मल्य अंदर्गडे वाहतुकीलह म.नि.	-	3000	3000
9	ऑक्टो. ते मे या आठ महिन्या करिता म्हणजेच ( $8 \times 2 = 16$ वेळा प्रति झाड 10 लीटर पाणी देणे	-	16000	16000
10	खुरपणी व इतर कामे वारोरे किंवा	22	6600	6600
11	रोपवन फलक लावणे	-	2000	2000
	एकूण	30	9000	33750 42750

अप्पर जिल्हाशिकारी द्वारा घासी ठिकांव 22.1.2021  
दोन्ही अटल जातंद घंत कर्त लागवडीसाठी वेतलेल्या  
झोळीत ठिलेला अंदाजे दूरवाणां तपशिल.

22.1.2021.

10:08 PM

4G+ VoLTE 24



# PRINCIPAL VIDHATE

Today, 12:25 pm





**पर्यावरण  
वाचले तरच...**

**प्राण  
वाचतील...**

**सामाजीक वनीकरण परिक्षेत्र आणी, जि. वीड व आनंदराव धोँडे ऊर्फ बाबाजी महाविद्यालय, कडा  
ता, आणी जि. वीड यांचे संयुक्तविद्यमाने**

**०५ जून जागतिक पर्यावरण दिनामिमित्त...**

## **वृक्षारोपन कार्यक्रम**

**\* शुभहस्ते : मा.श्री. भिमसेनजी धोँडे** (माजी आमदार), संस्थापक अध्यक्ष, आनंद चर्किवित संस्था, आणी

**\* प्रमुख उपस्थिती \***

**श्री. सुदाम नरहरी मुंढे**

वनपरिक्षेत्र अधिकारी सामाजिक वनीकरण परिक्षेत्र आणी

**प्राचार्य डॉ. एच.जी. विधाते**

व्यवस्थापन परिवद सदस्य डॉ.बा.आ.म. विघापीठ

**\* स्थळ : आनंदराव धोँडे कॉलेज \* दि. ५ जून २०२१ \* वेळ सकाळी ११ वा.**

**\* विनित : राष्ट्रीय सेवा योजना विभाग, आनंदराव धोँडे ऊर्फ बाबाजी महाविद्यालय कडा**

10:07 PM

4G+ VoLTE 24



# PRINCIPAL VIDHATE

Today, 12:25 pm



10:07 PM

Vo  
LTE 4G+ 24



# PRINCIPAL VIDHATE

Today, 12:25 pm



10:07 PM

4G+ 24



# PRINCIPAL VIDHATE

Today, 12:25 pm



10:07 PM

4G+ VoLTE 24

# PRINCIPAL VIDHATE

Today, 12:25 pm





## PRINCIPAL VIDHATE

Today, 12:25 pm



# अटल घनवन ( Dense Forest )

{ मियावाकी घन-वन....एक तर्कशुद्ध वृक्ष लागवड पद्धती }

जपान देशातील वनस्पती शास्त्रज्ञ डॉ. अकिरा मियावाकी यांनी 1970 मध्ये वृक्ष लागवडीसाठी एक नवीन पद्धती शोधली. हीच पद्धती जगभरात 'मियावाकी घन-वन पद्धती' म्हणून ओळखली जाते.

जगभरात अशा पद्धतीची 1800 वने उभारली असून त्यापैकी 96.7 टक्के वने तेथील सजीवसृष्टी पूर्वस्थितीत आणण्यात यशस्वी झाले आहेत. म्हणूनच भारत सरकार तसेच महाराष्ट्र शासनास ही **Potential Natural Vegetation (PNV)** या संकल्पनेवर आधारित घनवन पद्धती योग्य वाटत आहे.

**कमीत कमी जागेत जास्तीत जास्त झाडे जगविणारी** ही पद्धती सर्व ठिकाणी उपयुक्त आहे. **मियावाकी पद्धतीने लागवड करताना स्थानिक प्रजातीचा वापर केला जातो.** आपल्या सजीवसृष्टीचा ढासळलेला तोल सावरण्यासाठी 100% स्थानिक प्रजातींची लागवड केली पाहिजे असा मियावाकी यांचाह... [Read more](#)

12:24 pm



Message



मियावाकी यांचाही आग्रह आहे.

## 👉 वृक्षलागवड पूर्वतयारी व कार्यपद्धती :-

नियोजित जागेची सुयोग्यता, संरक्षक कंपाऊंड, देखभालीसाठी लागणारे मनुष्यबळ, पाण्याची सोय, सूर्यप्रकाशाची उपलब्धता या बाबी प्राधान्याने पाहणे आवश्यक आहे. त्याचबरोबर नियोजित जागेवरील कचरा किंवा तन यांचे उच्चाटन करणे, आराखडा तयार करून घन - वन लागवडीच्या सीमा निश्चित करणे देखील आवश्यक आहे.

### 👉 यामध्ये...

1) एकूण वृक्षलागवडीचा प्रभाग (Area) चौरस मीटर मध्ये मोजावा.

2) एकूण वृक्ष लागवडीची घनता (Density) ठरवावी. (उ प्रति चौ.मी.)

उ) एकूण वृक्षलागवडीचा प्रभाग (Area) x वृक्षलागवडीची घनता (Density) = एकूण झाडांची संख्या (Total)



Message



**4) प्रत्येक प्रजातीची एकूण संख्या =  
प्रजातीची थरातील टक्केवारी × झाडांची  
संख्या / 100**

याप्रकारे नियोजन करणे आवश्यक आहे.

### ● **नियोजित जागेची तयारी :-**

सदर जागेवर मातीचे प्रमाण कमी असल्यास बाहेरुन माती टाकावी. जमीन नांगरून त्यामध्ये जैवभार भरणे आवश्यक आहे. ज्या ठिकाणी माती चांगली नाही त्या ठिकाणी मातीची सच्छिद्रता वाढविणारा व पाणी धरून ठेवणारा जैवभार तसेच सेंद्रिय खते यांचा भरपूर वापर करून माती पोषक बनवणे आवश्यक आहे. **मातीची सच्छिद्रता वाढविण्यासाठी गव्हाचा किंवा तांदळाचा कोंडा, बाजरीच्या बनग्या, सोयाबीन भुसा, लाकडाचा भुसा, शेणखत इत्यादी टाकण्यात यावे.** यामुळे मुळांची वाढ लवकर होते. यासोबतच नारळाचे कपडे उसाचे पाचरट इत्यादी पाणी धरून ठेवणारे साहित्यही उपयुक्त ठरते.

### ● **रोपाचे नियोजन :-**

रोपांच्या पिशवीचा आकार सुमारे 12 cm



Message



## ● रोपांचे नियोजन :-

रोपांच्या पिशवीचा आकार सुमारे 12 cm × 25 cm उत्तम मानला जातो. यासाठी नऊ महिन्यांची रोपे आदर्श मानली जातात. रोपांची उंची एक मीटरपेक्षा कमी हवी. **यामध्ये ३० ते ६० सेंटीमीटर उंची आदर्श मानली जाते.** रोपांच्या आधारासाठी काढ्या व दोन्या लावल्यास फायद्याचे ठरते. त्याचबरोबर भविष्यकालीन निरीक्षण नियोजनासाठी रोपांच्या नावाच्या पाठ्या, झाडांना लावायचे टँग केल्यास महत्त्वपूर्ण ठरते.

## ● वृक्ष प्रजाती निवड व त्यांचे प्रमाण :-

वृक्ष प्रजातीची निवड करताना त्या प्रजातीचे पर्यावरणीय महत्त्व, त्याचा एकूण वनातील सहभाग, प्रत्येक प्रजातीचे जीवसृष्टीत योगदान याबाबत विचार करणे आवश्यक आहे. यामध्ये चार थरांमध्ये वृक्ष लागवड केली जाते.

१) दोन ते सहा मीटर उंचीची झुडूपवर्गीय झाडे.

**उदा. अडुळसा, तुळस, करवंद, कडीपत्ता, चिकू, लिंबू, जास्वंद, गुलाब,**



Message



# **पारिजातक इत्यादी.**

**२) सहा ते १५ मीटर उंचीची मध्यम झाडे  
(उपवृक्ष)**

**उदा. करंज, सीताफळ, पेरू, हादगा,  
शेवगा, बोर, मोसंबी, फणस, कांचन,  
अंजन, आपटा इत्यादी**

**३) १५ ते ३५ मीटर उंचीपर्यंत वाढणारी झाडे.  
(वृक्ष)**

**उदा. निम, चिंच, आवळा, हिरडा,  
मोह, जांभूळ, बेहडा, बाभूळ विलायती  
चिंच इत्यादी.**

**४) ३५ मीटरपेक्षा उंच वाढणारी डेरेदार कॅनॉपी  
वृक्ष.**

**उदा. आंबा, साग, वड, पिंपळ, अर्जुन,  
कवठ इत्यादी.**

**यामधील थरांचे प्रमाण :-**

**झुऱ्डपवर्गीय वनस्पती - ८ ते १२ %**

**उपवृक्ष - २५ ते ३० %**

**वृक्ष - ४० ते ५० %**

**कॅनॉपी वृक्ष - १५ ते २० %**

**याप्रमाणे प्रति चौरस मीटर मध्ये तीन**



**Message**



**याप्रमाणे प्रति चौरस मीटर मध्ये तीन  
रोपे लावली जातात.**

### ● \*जैवभाराचे परस्पर प्रमाण :

एकूण प्रभाग 100 चौरस मीटर असल्यास जल प्रतिधारक सामग्री 700 किलोग्रॅम, सच्छिद्रता वर्धक सामग्री 700 किलोग्रॅम, पोषक स खते 600 किलोग्रॅम वापरले जाते.

आपण निवडलेल्या प्रभागानुसार या सर्व बाबीचे नियोजन करणे आवश्यक आहे. त्याचबरोबर निवडलेला प्रभाग हा आयताकृती, चौरस किंवा वर्तुळाकार असेल तरीही कोणतीही अडचण येत नाही. हे नैसर्गिक वनच असल्याने शक्यतो ही झाडे लावताना एका थरातील दोन सारखी झाडे एकमेकांजवळ येणार नाहीत ही काळजी घ्यावी.

### ● घन - वन लागवडीचे काही महत्वपूर्ण फायदे:-

1)या पद्धतीत छोट्या जागेत प्रचंड मोठ्या प्रमाणात झाडांची लागवड करता येते. पारंपारिक पद्धतीत एका एकरात 400 झाडे लावू शकतात मात्र या पद्धतीत एका



Message



एकरमध्ये, तोन झाडे प्रति चौरस मीटर या घनतेने बारा हजार झाडे लागू शकतात.

- 2) विविध झाडांची मुळे आपसात गुंतून सशक्त मूळ संस्था तयार होते ज्यामुळे वादळ व पावसात झाडाचे संरक्षण होते.
- 3) घन वनातून 30 टक्के जास्त प्रमाणात ऑक्सिजन तयार होतो.
- 4) घन वनात 25 ते 30 टक्के अधिक कार्बन डायॉक्साईड शोषला जातो.
- 5) झाडे स्वतःचे सेंद्रिय खाद्य स्वतः तयार करतात त्यामुळे जमिनीतील सेंद्रिय कर्बाचे प्रमाण वाढते.
- 6) वायु व ध्वनी प्रदूषणापासून वन लावलेल्या भागाचे संरक्षण होते.
- 7) जमिनीत जास्त पाणी मुर्झन जमिनीतील पाण्याची पातळी वाढते.
- 8) स्थानिक प्राणी पक्षी व फुलपाखरांना हक्काचा अधिवास उपलब्ध होतो.



Message



9) घन वनातील फळझाडांमुळे पक्षांना खाद्यपुरवठा मिळतो.

10) घन व नदीकाठी व पाण्याच्या साठे यांच्या किनाच्यावर लावल्यास झाडांच्या घनता मुळे पाण्यात अटकाव होतो व पुरापासून संरक्षण मिळते.

या पद्धतीने वृक्ष लागवड केल्यास नैसर्गिक, अति जलद वाढणारी, तीसपट घनदाट, अनेकपट जैव विविधता जपणारी आणि 100 टक्के सेंद्रिय प्रकारची वन निर्मिती होते. मोजक्या जागेत अगदी जवळजवळ लावलेल्या दाट वनांमुळे हिरवाई वाढण्याचे काम तर होतेच पण त्याचबरोबर जमिनीचा पोत सुधारण्यासही मदत होते. तीन वर्ष देखभाल करून अशा वनांची निर्मिती केली जाते.



PLANTATION OF ATAL ANAND GHAN VAN IN COLLEGE CAMPUS



ANAND GHAN VAN AFTER THREE SOME MONTHS





**AtalAnandGhanvan Dense Forest in Campus**



**Ground View**

# BILLS & RECEIPTS



94 १६/१०/२४

जगद्व नमी शेरी कु १२०

द्वीपार्क - आगवरा देव विद्यालय  
३५।

मोटे पाम ५" =  $36 \times 300 = 10800$

द्वारे पाम २" =  $20 \times 100 = 2000$

शारी बाबु २" =  $10 \times 100 = 1000$

total = 13800

~~मूल~~ = 200

total payment = 14000

~~PRINCIPAL~~

Anandrao Dhoondé Allas Babaji Mahavidyalaya



आनंद चैरिटेबल संस्था, आही संचलित

# आनंदराव धोडे उर्फ बाबाजी कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय

कडा ता. आष्टी, जि. बीड

## • पैसे मिळाल्याची पावती •

दिनांक ११/१०/२०२१

पावती लिहुन घेणार प्राचार्य आनंदराव धोडे उर्फ बाबाजी कला वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय कडा  
पावती लिहुन देणार अगांव नालीरी, बोरी बु ॥

पावती लिहुन देतो की, आपलेकडून आज रोजी खालील तपशीलाप्रमाणे रकम मिळाली.

तपशील	रकम	
	रुपये	पैसे
महाविद्यालय परिसरात वृक्षरोपनाक्षाती वृक्ष		
① फॉकस्टेन पाम 8'ft 36 x 300 = 10800 : 00	140.00 : 00	
② अरेका पाम 5'ft 20 x 100 = 2000 : 00		
③ गोळण छावु 4'ft 10 x 100 = 1000 : 00 गांडिभोड 200 : 00		
वेक क्रमांक : _____	—	140.00 : 00

अ. ) रुपये — १४० रुपयां फक्त.

*Principal*  
प्राचार्य PRINCIPAL

Andrao Dhonde Alias Babaji Mahavidyalaya

जनादेश लमग विज्ञान कार्यालय  
पैसे द्या *Alony* प्रोप्रायटर

ग्रानंदराव धोडे उर्फ बाबाजी कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय

कडा ता. आष्टी, जि. बीड

• पैसे मिळाल्याची पावती • दिनांक 15/04/2021

पावती लिहून देणार

प्राचार्य आनंदराव धोडे उर्फ बाबाजी कला वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय कडा

पावती लिहून देणार रु ३०४८ अंशनर ३१८.

पावती लिहून देतो की, आपलेकडून आज रोजी खालील तपशिलाप्रमाणे रकम भिळाली.

तपशील	रकम
रुपये	पैसे
३१/३/२०२१ ४१०९ ८३५०)	
३१८ - रु. ०८, ०९, १०, ११/४/२१ ४१२४/ १३०० रु ८३५०)	५२०० - ००

चेक क्रमांक : ०८२५१०

अ. रुपये

पाच रुपये दोन रुपये रु ५२००.

रोख मिळाले. तक्रर नाही.

प्राचार्य  
Anandrao Dhondre (वाणिज्य महाविद्यालय)

पैसे घणाराची सही



आनंद चैतान्य संस्था, आर्ति संचालित  
आनंद धोडे उर्फ बाबाजी कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय ⑨<sup>७</sup>  
कडा ता. आष्टी, जि. बीड़

• पेसे मिळाल्याची पावती •

दिनांक / ११०४/२०८१

पावती लिहुन घेणार प्राचार्य आनंदराव धोडे उर्फ बाबाजी कला वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय कडा.  
पावती लिहुन देणार

पावती लिहुन देतो की, आपलेकडून आज रोजी खालील तपशिलाप्रमाणे रकम मिळाली.

तपशील	रक्कम
रूपये	पैसे
१५/४, १६/४, १७/४, १८/४ = २	6500/- ००
$1300 \times 5$	

वे रुक्कंक : \_\_\_\_\_

अक्षरी रूपये २८१ दश ५००/०० रुपयां.

प्राचार्य PRINCIPAL  
Aanand Dhone Deo Babaji Mahavidyalaya

रोख मिळाले. तक्रर नाही.  
पैसे घेणाराची सही



॥ श्री हरणेश्वर प्ररान्त ॥ श्री भैरवनाथ प्ररान्त ॥

प्रोप्रा. संतोष मेराळ  
मो. 9860546545, 9767979154

# शिवकृपा नसरी अँड मार्ट

मु.पो. कळस, ता. इंदापूर, जि. पुणे पिन : ४१३९०५ (वालचंदनगर), भिगवण रोड  
निवास : ०२११८ / २३५९९२

315

दि. । ८ / ७ / २०१७

नं. श्री : प्राचार्य आजंदराव घोडे उफे लालाडी महाविद्यालय कडा  
ता. आधा. डि. बी.५

अ.क्र.	तपशिल	नंग	दर	रुपये/पैसे
१	रेष्टली	२०	५०	१०००
२	टुकोडीया।	१०	५०	५००
३	पंडीडीया।	१२.	५०	५००
४	गुरु	१०	५०	५००
५	गुरु-प्राप्ति।	१०.	५०	५००
६	गुरु	१०.	५०	५००
७	गुरु-प्राप्ति।	१५.	५०	७५०
		१०.	१००	१०००
				२
				रुपये - ५६५०

अक्षरी रुपये

5650/-

माल देणाराची सही

*PrincipaL*  
M. Andrao Dhonde *Maharashtra State Sanskriti Mahavidyalaya*  
Kada, Tal. Ashti, Dist. Beed