

**To Whom It May be Concerned**

It is certified that the observation No. 1 communicated vide letter No. FC/HPB/09/68/2021 DATED 17/01/2022 was attended and field staff was once again asked to submit the enumeration list. As per enumeration list, there are 56 trees below Class-III and 16 trees above class-III. The area to be diverted is 0.9498 ha and hence using above data, the density of vegetation was calculated and it came out be 0.12. Thus the density class of the forest to be diverted is "open forests"

  
(Ankit Kumar Singh, IFS)  
Deputy Conservator of Forests,  
Chopal Forest Division, Chopal

## Justification for Alternates Explored

This is to certify that the No. of Trees involved in the alternate examine are as below:-

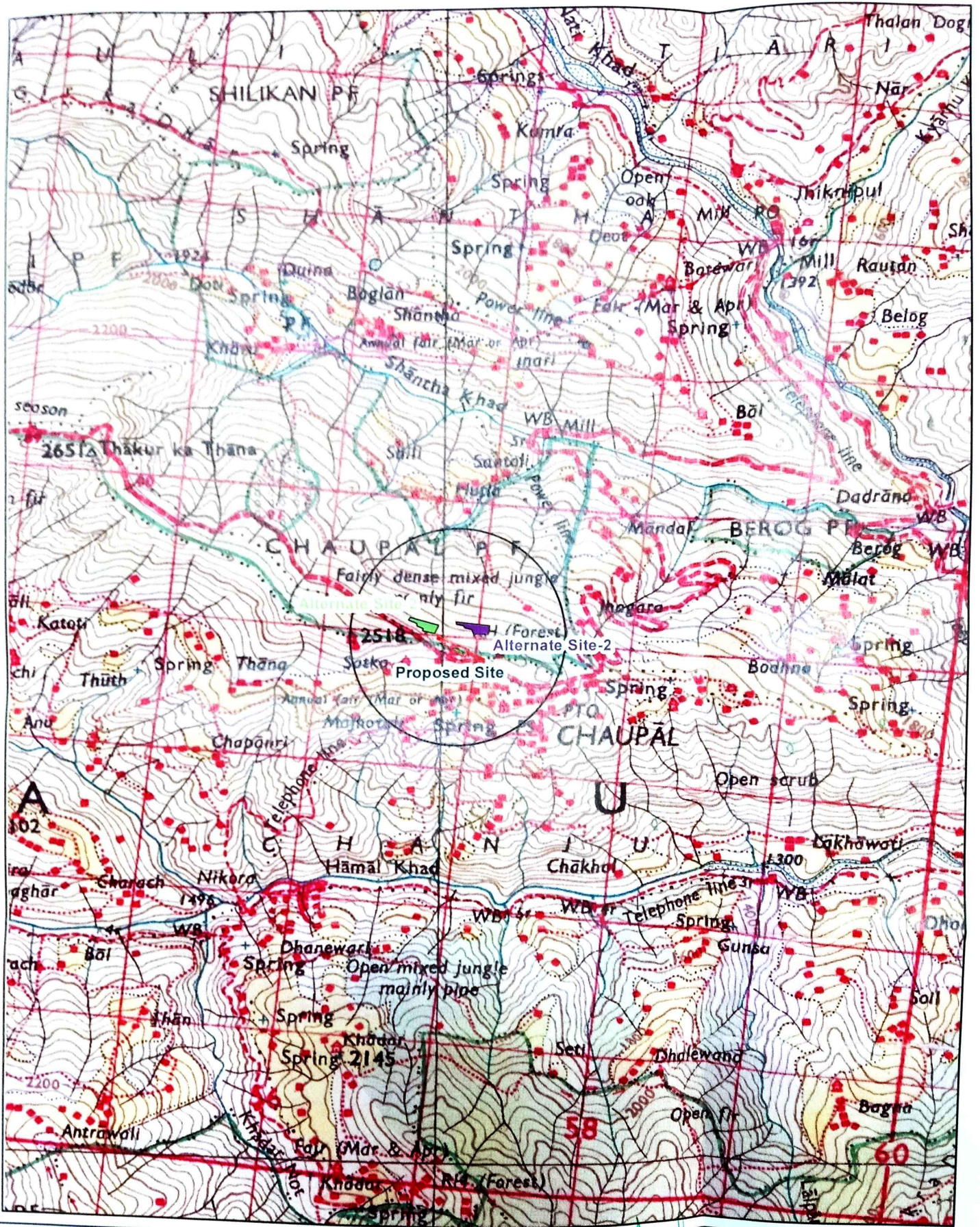
Sr. No.	Alternate	Selected/Rejected
1.	Alternate 1	Site rejected due to large No. of Trees coming in the alignment ( Approximately 110 Tree).
2.	Alternate 2	Site rejected due to large No. of Trees coming in the alignment (Approximately 125 Tree ).
3.	<b>Proposed Site</b>	<b>Selected as less number of trees are coming in the alignment ( 52 Tree and 20 Saplings only).</b>

*cls*  
Deputy Conservator of Forests  
Chopal Forest Division

*P. K. Singh*  
Principal  
Govt. Degree College  
Chopal, Dist. Shimoga  
Govt. Degree College Chopal

~~12/12/20~~  
~~12/12/20~~  
~~12/12/20~~

# ALTERNATE TOPO SHEET - Proposed Site C/O Govt. Degree Collage Chopal




## Legend

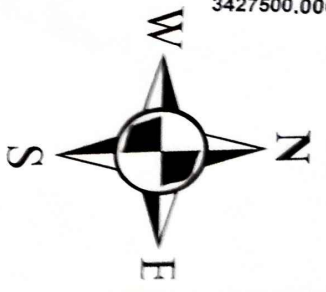
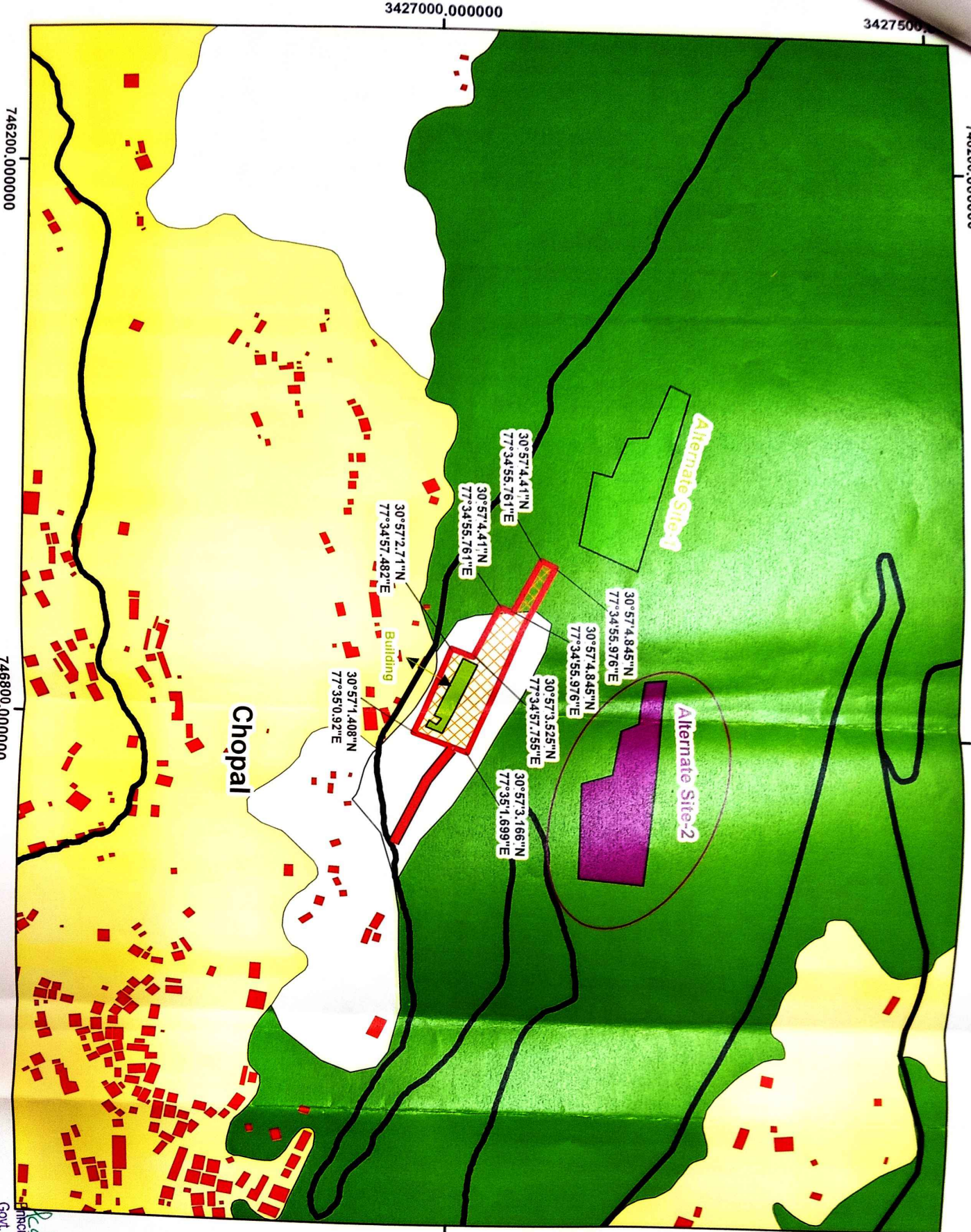
- Building
- Proposed Site
- Proposed Road
- Alternate -1
- Alternate-2

  
 Deputy Conservator of Forests  
 Chopal Forest Division

Scale 1:50000  
 Topo Sheet:- 53F/9

  
 Principal  
 Govt. Degree College  
 Chopal, Distt. Shimla H.P.

Alternate Digital Land Use Map For Proposed Site C / O Govt. Degree College Chopal



Legend

- Existing Road
- Building
- Proposed Site
- Proposed Road
- Alternate 1
- Alternate 2
- Builtup
- Private Land
- Forest Land
- Open Land
- Water Body

*Dr. Anil Kumar*  
Deputy Conservator of Forests  
Chopal Forest Division

*P. S. Rao*  
Principal  
Govt. Degree College  
Chopal, Distt. Shimla H.P.

746200.000000

746800.000000

3427000.000000

3427500

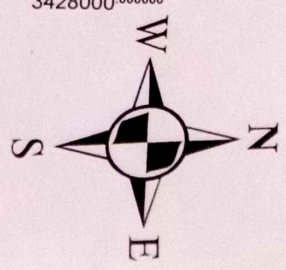
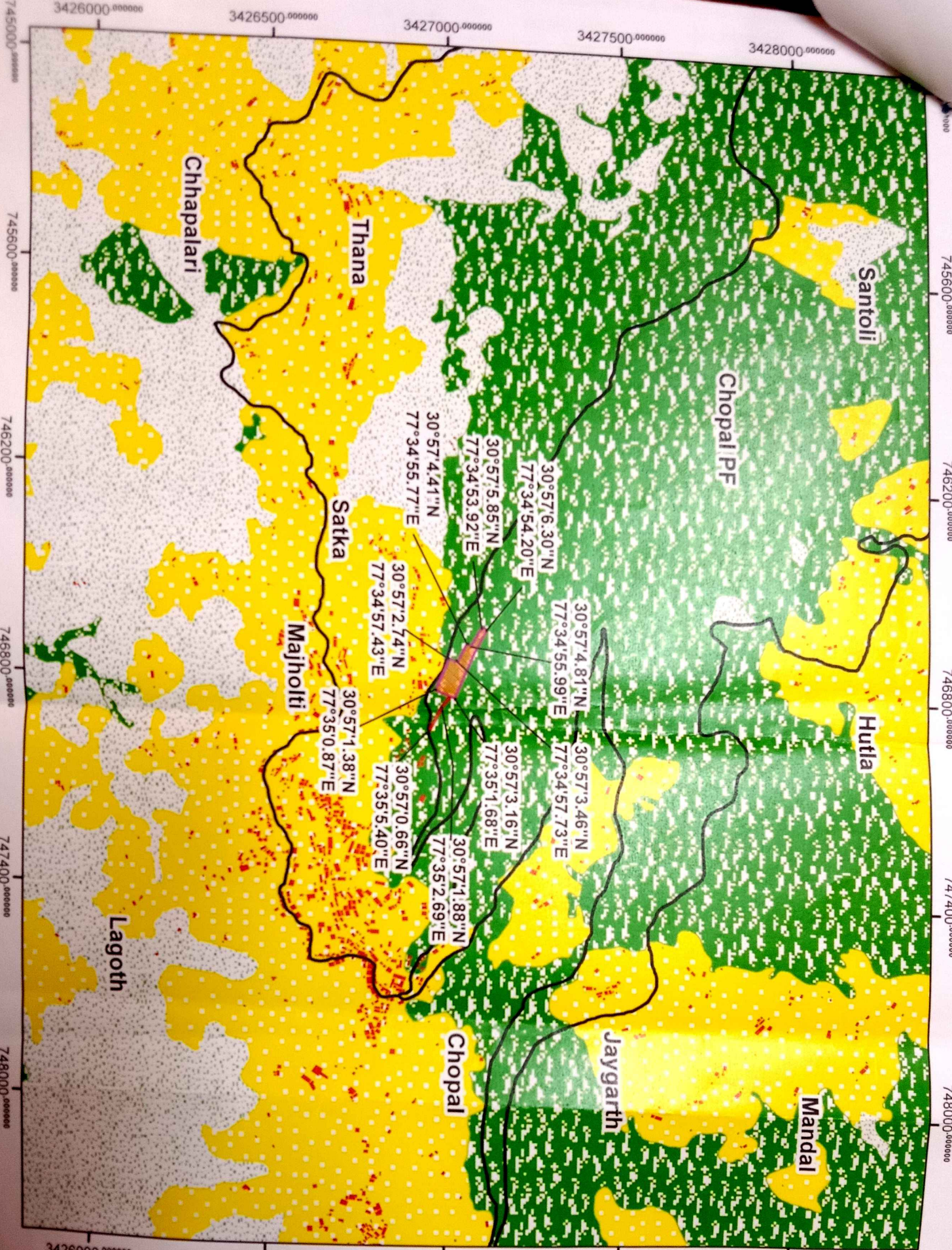
746200.000000

746800.000000

3427000.000000

3427500.000000

# Final Landuse Map For Proposed Site C/O Govt. Degree Collage Chopal



## Legend

- Proposed Roa
- Proposed Site
- Existing Road
- Builtup
- Private Land
- Forest Land
- Open Land
- Water Body

*(Signature)*  
 Deputy Conservator of Forests  
 Chopal Forest Division

*(Signature)*  
 Principal  
 Govt. Degree Collage  
 Chopal, Dist. Shimla H.P.

19/7/2017

6

10

डेवाली 311 पाने  
जि.स.प.स. 20  
classmate  
Date \_\_\_\_\_  
Page \_\_\_\_\_

जुलै 2017 को नया डेवकॉलेज मर्ज-चौपाल के लिए 15 विद्या समिति मिलने का है। (किसी 7082/82/17/1)

आज जो पंचायत-पाने की वनमिच्छा का कमेटी जो बना शजलु गोपुर के कि 0 डेवकॉलेज मर्ज-चौपाल के निर्माण हेतु-करो का वाइ कि एव लो गो को दिए पूरा करे का कथ गया जिसे सब समिति के निर्माण किया गया। मुनेश्वर मर्ज हेतु 15 विद्या समिति मिलने का लो गो को लो गो का निपाते बंध है एव लो गो लो लो गो के पारित किया गया Area (02-64), 0-94-98

जुलै 2017 को नया डेवकॉलेज मर्ज-चौपाल के लिए 15 विद्या समिति मिलने का है।

आज जो पंचायत के डेवकॉलेज मर्ज का है वाइ लो गो वाइ लो गो का कथ है मुनेश्वर मर्ज हेतु 15 विद्या समिति मिलने का लो गो को लो गो का निपाते बंध है एव लो गो लो लो गो के पारित किया गया

Handwritten signature and scribbles.

सचिव  
ग्राम पंचायत नया-चौपाल  
दि. 20/07/2017 चौपाल जिला शिमला हि.प्र.

ग्राम पंचायत

नया-चौपाल

12/05/2017

वाड सभा व न्यायिक कर नामिका व वड

क्र. सं.	नाम	पिता/पति	ग्राम	हस्ताक्षर
(1)	नरेश नैषी	श्री कुन्दन सिंह	कोडना	<i>[Signature]</i>
(2)	प्रवीण कुमार	" सतराम	"	<i>[Signature]</i>
(3)	हरिनंद	" दुर्गानंद	"	<i>[Signature]</i>
(4)	गीता देवी	" पर्वणिकुमार	"	<i>[Signature]</i>
(5)	लाचणी देवी	सदीलामी राम	"	<i>[Signature]</i>
6	रामलाल नैहरा	रजेश जय्याराम	जोरेत	<i>[Signature]</i>
7	सन्ता/पुकार	रामलाल	चोडिया	<i>[Signature]</i>
8	राजेश कुमार	सत्यादेवी	चोडिया	<i>[Signature]</i>
9	नरेश गोकार	नलिया राम	92	<i>[Signature]</i>
10	सन्तू	पदमसिंह	1)	<i>[Signature]</i>
11	राजेश	धनराज	कोडलाना	<i>[Signature]</i>
12	रामलाललाज	मिन्तूराम	चोडिया	<i>[Signature]</i>
13	विजय गोकार	पुनप-6 गोकार	कोडलाना	<i>[Signature]</i>
14	पुलाप सिंह	शंकर राम	"	<i>[Signature]</i>
15	देवीसिंह	नाथूराम	चोडिया	<i>[Signature]</i>
16	चतुराज	चौला राम	चोडिया	<i>[Signature]</i>
17	परमानंद	नाथूराम	कोडलाना	<i>[Signature]</i>
18	गोविन्द	लायक राम	धुडुवा	<i>[Signature]</i>
19	राज-62	सिधिया राम	चोडिया	<i>[Signature]</i>
20	महेश सिंह	नलिया राम	चोडिया	<i>[Signature]</i>
21	ब्रजमलाल	रतनराज	"	<i>[Signature]</i>
22	सन्तराम	चौखराज	कोडलाना	<i>[Signature]</i>
23	महेनलालगोकार	नलिया राम	चोडिया	<i>[Signature]</i>
24	जगदीशगोकार	जालम सिंह	चोडिया	<i>[Signature]</i>
25	राजेश गोकार	मंगतराम	"	<i>[Signature]</i>
26	पुलाप सिंह	सुखराम	"	<i>[Signature]</i>
27	राजेश	पदमसिंह	"	<i>[Signature]</i>
28	नरेश साज	रमला देवी	जोरेत	<i>[Signature]</i>

साथे  
ग्राम पुनर्वसन चान्दू-चौपाल  
वि०ख० चौपाल जिला शिमला हि.प्र.



साथे  
ग्राम पुनर्वसन चान्दू-चौपाल  
वि०ख० चौपाल जिला शिमला हि.प्र.

12/7/2017

क्र.सं.	नाम	पिता/पति	ग्राम	संख्या
29	सुरे-६३ गाजरा	रतिराम	चौकिया	Sure
30	देव राम	दोलत राम	"	देव राम
31	राम लाल गाजरा	शिचिथाराम	"	Ram
32	सुरे-६३ तिल्या	सुखराम	"	सुरे
33	नरेश आलाल	राशन लाल	कोइलाना	Narash
34	राकेश गाजरा	सिधिया राम	गुन्वरी	Rakesh
35	पदम सिंह	जीवन राम	चौकिया	पदम
36	नरेश चौधन	" जीवन सिंह	उरौल	Narash
37	जगमोहन गाजरा	" परमानन्द	चौकिया	Jagmohan
38	मनोज गाजरा	" "	"	Manoj
39	दामाराम गाजरा	" नानु राम	चौकिया	Damaram
40	विमला देवी	श.म. प्रेम चन्द	कोइलाना	Vimla
41	शंकर राम	" शंकर राम	चौकिया	Shankar
42	राजेश गाजरा	" शंकर राम	"	Rajesh
43	रामलाल	" रतिराम	"	Ram
44	आलम सिंह	" शंकर राम	"	Alam
45	गौ विन्द	" आलम सिंह	"	Gau
46	सत्या देवी	श.म. शक्तिराम	"	Satyadevi
47	जगदीश	" सत्या देवी	"	Jagdish
48	ममल सुमिल	" शिवलाल	"	Mamal
49	पदम सिंह	"	"	Padam
50	संजु लाल	पदम सिंह	"	Sanju
51	दामाराम	" शंकर राम	कोइलाना	Damaram
52	राकेश दामर	" दामाराम	"	Rakesh
53	शीला देवी	श.म. राकेश	"	Shila
54	प्रीतम दामर	श.म. प्रताप सिंह	"	Preetam
55	परशोत्तम	" प्रताप सिंह	"	Parshottam
56	दामराम	" शंकर राम	"	Damaram
57	अन्वीप गाजरा	" दामाराम गाजरा	"	Anvish
58				

सचिव

ग्राम पञ्चकत चान्दू-चौपाल

वि०ख० चौपाल जिला शिवता डि.प्र.

श.म. राकेश

श.म. शिवता डि.प्र.

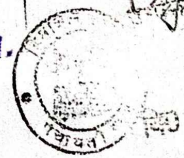
	नाम	पिता / धारक	शासक	हस्ताक्षर
59	विजय गाजय	श्री लखतराम	लखना	<i>[Signature]</i>
60	गंगतराम	॥ धा <sup>लो</sup> (व्याम)	नौकिया	गंगतराम
61	सुनी कामल	॥ मोहन लाल	नौकिया	<i>[Signature]</i>
62	सोनी कामल	॥ ॥	॥	Sonu
63	Amil Kamal	॥ रोशन लाल	नौकिया	Amil
64	हरि मन लाल	॥ भस्तराम	जैत	<i>[Signature]</i>
65	सीमा गाजय	w/o राकेश गाजय	नौकिया	Seema
66	अंजू गाजय	w/o राजेश गाजय	नौकिया	<i>[Signature]</i>
67	राजू कमार	श्री मोहन सिंह	नौकिया	Rajku
68	नैयल सिंह	॥ विन्ध्य राम	नौकिया	<i>[Signature]</i>
69	विनाय शर्मा	स्व. श्री श्री प्रकाश	जय गढ़	<i>[Signature]</i>
70	अशोक शर्मा	प्र. स्व. रेशम	जय गढ़	अशोक
71	सजय शर्मा	कुन्द लाल	जय गढ़	<i>[Signature]</i>
72	कुलदीप सिंह	व्याज सिंह	बाका	<i>[Signature]</i>
73	विन्ध्य कुमार	व्याज सिंह	—	<i>[Signature]</i>
74	हरी सिंह	मेहर सिंह	बाका	<i>[Signature]</i>
75	आशा	पत्नी हरि सिंह	"	<i>[Signature]</i>
76	दयान सिंह	हिरा सिंह	बाका	<i>[Signature]</i>
77	सु-दीप नैगी	श. स्व. अन्तराम	बाका	<i>[Signature]</i>
78	सोहन सिंह	श्री इन्द्र सिंह	सपरोना	<i>[Signature]</i>
79	रमेश चंद	॥ मामवास	सपरोना	<i>[Signature]</i>
80	दिनेश कुमार	प्रताप सिंह	सपरोना	<i>[Signature]</i>
81	रमेश कुमार	"	सपरोना	<i>[Signature]</i>
82	सीमा	w/o Dinesh	"	<i>[Signature]</i>
83	गीता	पत्नी प्रताप	"	<i>[Signature]</i>
84	सुपना कुमारी	पत्नी. सोहन	बाका	<i>[Signature]</i>
85	कुलदीप नैगी	श. स्व. अन्तराम	बाका	<i>[Signature]</i>
86	Aman. Meva	श. स्व. अन्तराम	बाका	<i>[Signature]</i>
87	पुष्पा देवी	w/o अन्तराम नैगी	बाका	<i>[Signature]</i>

सचिव  
ग्राम पंचायत चान्द-चौपाल  
वि.प्र. चौपाल जिला शिमला हि.प्र.

क्र	नाम	पिता/माता	ग्राम	हस्ताक्षर
88	अशोक राम	स्व. लाल राम	डिहर	अशोक
89	वसन्त	पत्नी अशोक राम	" बोधना	वसन्त
90	नसीब	स्व. लाल राम	"	नसीब
91	विनोद	" पद्म सिंह	"	विनोद
92	आशु सिंह	" ज्योति लाल	लुहरना	आशु
93	प्रदीप कुमार	श्री शादी लाल	बोधना	प्रदीप
94	शिवेंद्र	" भाग सिंह	लुहरना	शिवेंद्र
95	नरेश कुमार	मान दास	लुहरना	नरेश
96	सुरेंद्र श्री	बेलाराम	"	सुरेंद्र
97	बेलाराम	" मन लाराम	"	बेलाराम
98	चमन लाल	स्व. अशोक राम	जोरा	चमन
99	विनोद कुमार	श्री अमर सिंह	बोधना	विनोद
100	प्रमोद	"	"	प्रमोद
101	कुलदीप	लाल राम	"	कुलदीप
102	विमल	स्व. जीवन राम	"	विमल
103	सुरेश	"	"	सुरेश
104	सुरेश	"	"	सुरेश
105	राजेश	" विमल सिंह	"	राजेश
106	केके	" राजेश सिंह	"	केके
107	शिवेंद्र	श्री बेलाराम	"	शिवेंद्र
108	सुरेश	" रानी लाल	"	सुरेश
109	अजय नेगी	" जय प्रकाश	"	अजय
110	"	सुरेश सिंह	"	"
111	अमल	स्व. विराराम	"	अमल
112	लोकेश्वर	" पद्म सिंह	"	लोकेश्वर
113	राजेश्वर	"	"	राजेश्वर
114	लीमा	पुत्री " जय प्रकाश	"	लीमा
115	कचन	पत्नी विनोद कुमार	"	कचन
116	अमर सिंह	स्व. करम दास	"	अमर

क्रमांक	नाम	पिता/पति	ग्राम	संकेत
117	प्रवनी सिंह	स्व. मंगलराम	जैरेत	गोपी सिंह
118	प्रेम	"	"	Prakash
119	नरवीर	" दुर्गा सिंह	"	Narvir
120	लीमा	पुत्री "	"	लीमा
121	जगदीश	पुत्र नंदराम	"	Jagdish
122	जान सिंह	" हेरराम	"	Jagan Singh
123	जगदीश	" लालराम	वावी	Jagdish
124	सबलाराम	" "	"	Sabharan
125	लक्ष्मणराम	" विलाराम	"	Laxman
126	राजेश	लक्ष्मण सिंह	"	Rajesh
127	हेमचंद्र	" राम (सुरज)	बोधना	Hemchandra
128	इन्दिरा	पत्नी हेमचंद्र	"	Indira
129	जितेंद्र	स्व. श्याम सिंह	गौ-वल	Jitendra
130	सुरेंद्र सिंह	"	"	Surender
131	सुरेश	"	"	Suresh
132	रघुवीर	" देहराम	"	Raghuvir
133	चमन	" राय सिंह	"	Chaman
134	प्रेम	" लखाराम	"	Prem
135	मलदेव	" देहराम	बोधना	Maldev
136	नरवीर	"	"	Narvir
137	सुन्दर सिंह	"	"	Sunder
138	निशा	" चमन	ममान्दल	Nisha
139	शमानंद	" स्व. मंगलराम	सहराडा	Shamanand
140	लोकेश	" शमानंद	"	Lokesh
141	रमेशचंद्र	" नैन सिंह	जैरेत	Rameshchandra
142	नरेशकुमार	"	जैरेत	Narashankar
143	अश्विनचंद्र	" रमेशचंद्र	"	Ashwinchandra
144	गोविन्द	" जयवाम	बोधना	Gopinand
145	सुनिता	पुत्री "	"	Sunita

सचिव  
ग्राम पंचायत  
वि०ख० चौपाल जिला सिमला डि.प्र.



सचिव  
ग्राम पंचायत चौपाल  
वि०ख० चौपाल, जिला सिमला डि०प्र०

क्र.सं.	नाम	पिता/पत्नी	धर्म	व्यवसाय
146	संजीव	जयदेव	बौध्दा	हस्तकार
147	नरेन्द्र	पत्नी संजीव	"	Saymal
148	गोपाल सिंह	जयदेव	"	Nardara
149	मल्लिका	पत्नी गोपाल	"	Rohpul
150	लोकेश	स्व. श्री गोपी सिंह	"	Nalika
151	इश्वर शर्मा	श्री (कुमानंद)	"	Isdara
152	प्रभा	पत्नी इश्वर शर्मा	"	Isdara
153	चतुर्ग सिंह		मानदल	
154	देवी सिंह चौहान		जरीत	
155	नरेन्द्र जिटा			
156	शामादर सिंह	नेमी करम नाम	बावी बोधना	Primo
157	नरेन्द्र जिटा	श्री चतुर्ग सिंह	कराई	
158	हिरा लाल पनाइ	स्व. श्री धरमराज		
159	शुभावीर	स्व. श्री केवलराम	बोधना	Kevalcharya
160	इमेश			
161	प्रेमप्रकाश	राम सरन		Dandi
162	राम गोपाल पनाइ		जयगढ	Rohpul
163	शुभावीर चौहान	मेलराम	सदराडा	Rohpul
164	विनय चौहान	जयलाल	"	Vinod
165	कुनील चौहान	पद्म सिंह	जरीत	Sumit
166	शशि			Shashi
167	कुनीला चौहान	पत्नी (शुभावीर चौहान)		Somita
168	राजेश	स्व. श्री अमर सिंह	मानदल	Rohpul
169	सतपाल	" नरेश्वर सिंह	बोधना	Satpal Negi
170	नरेश्वर सिंह			Chatterji
171	प्रदीप जिटा	श्री गुलाम सिंह	जयगढ	Pradeep
172	लक्ष्मी सिंह	मंगलराम	जरीत	Lakshmi
173	जानु जिटा	पद्म सिंह	जयगढ	Janu Jit
174	राजेश चौहान	लायकराम	सदराडा	Rajesh Chatterji

सांयव  
ग्राम पंचायत चान्नु-चौपाल  
वि० न० चौपाल जिला शिमला हि.प्र.



सांयव  
ग्राम पंचायत चौपाल  
वि० न० चौपाल, जिला शिमला हि.प्र.

175	गौधी चंद नेगी	हेतराम	ग्राम जरेत	गिरि मठ
176	राजपाल चन्द	भवावंत सिंह	गोचना	Rajpal
177	रमेश शर्मा	हुना नंद	जयगढ़	Rambhawan
178	नरेश शर्मा	"	"	Narsh
179	प्रदीप शर्मा	भस्तराम	जयगढ़	Bahuf
180	लोकेश शर्मा	"	"	Shah
181	निशा	प्रदीप	"	Nisha
182	ब्रजम सिंह नेगी	कृष्ण बैहरा सिंह	गोचना	Shyam Singh
183	बलवंत "	श्री ब्रजम सिंह	"	Bhawan
184	लोकेश सिंह	स्वश्री हुशी सिंह	जरेत	Lokesh
185	जिलेंद्र कुंवर	श्री जयदेव सिंह	गोचना	Jilendra
186	"	" देवी सिंह	जरेत	Jatinder
187	देवका	" मेलाराम	जयगढ़	Devka
188	चमन शर्मा	"	"	Chaman
189	सुरेन्द्र	स्वश्री हेतराम	जरेत	Suresh
190	अजीत	श्री दलवीर सिंह	गोचना	Ajith
191	राजेश	" नैन सिंह	जरेत	Rajesh
192	रेखा	पत्नी राजेश	"	Rekha
193	गोपी सिंह	हेतराम	"	Gopi
194	सुनील शर्मा	हरी सिंह	गोचना	Sunil
195	राजेश शर्मा	" "	"	Rajesh
196	प्रदीप शर्मा	पुरुषोत्तम लाल	वाचपति	Pradeep
197	नरेंद्र शर्मा	राजू	बोईनाला	Narendra
198	रुका	प्रदीप सिंह	"	Ruka
199	सुनील शर्मा	केवलचंद्र	कोचना	Sunil
200	सुनील शर्मा	पद्म सिंह	वाचपति	Sunil
201	सुरेश	Teemaran	Balwan	Suresh
202	विजेश	जीवन सिंह	वाचपति	Vijesh
203	विक्रम क	वीर सिंह	गोचना	Vikram

क्र	नाम	पिता पति	श्रेण	रक
204	पदम लाल	दुलाराम	बावी	RS
205	विमलराम	राजू	बैरिनलाल	पुष्पराज
206	विश्वनाथ लाल	राम	राम	विश्वनाथ लाल
207	नियामराम	बालराम	बालराम	नियामराम
208	गोविन्दराम	हरीराम	जोधराम	गोविन्दराम
209	रामलाल	गणेशराम	बालराम	रामलाल
210	हरीराम	राम	राम	हरीराम
211	राजू लाल	राम	राम	राजू लाल
212	सुखलाल	दुलाराम	बावी	सुखलाल
213	गणेशराम	गणेशराम	राम	गणेशराम
214	गोविन्दराम	राम	राम	गोविन्दराम
215	रामलाल	लालराम	सुखराम	रामलाल
216	गोविन्दराम	गणेशराम	गोविन्दराम	गोविन्दराम
217	दुलाराम	लालराम	सुखराम	दुलाराम
218	विश्वनाथ	गणेशराम	राम	विश्वनाथ
219	गणेशराम	गणेशराम	राम	गणेशराम
220	सुखराम	विश्वनाथ	राम	सुखराम
221	गणेशराम	गणेशराम	गणेशराम	गणेशराम
222	गोविन्दराम	गोविन्दराम	राम	गोविन्दराम
223	गोविन्दराम	गणेशराम	गणेशराम	गोविन्दराम
224	गोविन्दराम	गणेशराम	गणेशराम	गोविन्दराम
225	गोविन्दराम	गणेशराम	गणेशराम	गोविन्दराम
226	गोविन्दराम	गणेशराम	गणेशराम	गोविन्दराम
227	गोविन्दराम	गणेशराम	गणेशराम	गोविन्दराम
228	गोविन्दराम	गणेशराम	गणेशराम	गोविन्दराम
229	गोविन्दराम	गणेशराम	गणेशराम	गोविन्दराम
230	गोविन्दराम	गणेशराम	गणेशराम	गोविन्दराम
231	गोविन्दराम	गणेशराम	गणेशराम	गोविन्दराम
232	गोविन्दराम	गणेशराम	गणेशराम	गोविन्दराम

सचिव  
ग्राम पंचायत, रामपुर, नेपाल  
विश्वनाथ नेपाल जिला, रामपुर, हि.प्र.

क्र.सं.	नाम	पिता/पति	शाय	व्यवस्था
233	भागानंद	अश्वर लाल	सदराना	Bless
234	प्रदीपसिंह	अनंतराम	वावी	प्रदीप
235	शामानंद	दुगानंद	कोथना	शामानंद
236	कृष्ण	शामानंद	५	Kr. Selt
237	सौरभ	शामानंद	५	Saurav
238	लायक	इश्वरसिंह	५	Laik
239	भाग मल	दुखतराम	५	Bagmal
240	राधा	भागमल	५	Radda
241	मोहर सिंह	जयसम	सदराना	मोहर
242	शोपाल कृष्ण	श्री रामसरण	कोथना	Sho. K.
243	अश्वर सिंह	श्री शोपाल कृष्ण	५	Asw. S.
244	अश्वर सिंह	श्री अश्वर सिंह	जयसम	Asw. S.
245	अश्वर सिंह	श्री अश्वर सिंह	७ ७	Asw. S.
246	अजीव	"	५	Ajiv
247	लक्ष्मण सिंह	अश्वर लाल	कोथना	Laksh.
248	कमला देवी	पदम सिंह	५	Kamla
249	सुनीता देवी	जोहराश	५	Sunita
250	राहुल	विश्वेश्वर	५	Rahul
251	अश्वर सिंह	गंगाराम	५	Asw. S.
252	कुलदीप	सुखराम	कोथना	Kul.
253	लक्ष्मी देवी	जीराम	५	Laksh.
254	सुखी देवी	"	५	Sukhi
255	सुखी देवी	सुखराम	कोथना	Sukhi
256	सुखी देवी	गंगाराम	५	Sukhi
257	सुखी देवी	"	५	Sukhi
258	सुखी देवी	"	५	Sukhi
259	सुखी देवी	"	५	Sukhi
260	सुखी देवी	"	५	Sukhi
261	सुखी देवी	"	५	Sukhi

क्र.सं.	नाम	पति	उम	हस्ताक्षर
262	शुद्धी देवी	दुगा सिंह	शोभन	21/1/19
263	दुगा बिडे	गुरज	11	
264	अनील का	दुगा सिंह	11	Amal
265	राहुल का	11	11	Rahul
266	राजेश का	लच्छम सिंह	बाबी	Rajesh
267	सुनीता का	जयशम	दीपक	Sunita
268	श्रीवा का	महाश	11	
269	गोपी का	पदम सिंह	11	Gopi
270	वनीता का	महाश	11	Vanita
271	रावी का	कमलम	11	Ravi
272	पुष्प देवी का	11	11	Puspa
273	कमलका का	दामोदर	11	Kamla
274	नारा देवी का	राजेश शर्मा	11	Nara
275	विक्टर सिंह का	लोचन शर्मा	11	Victor
276	शुद्धी का	पदम सिंह	जगत	Shudha
277	मन्मथ का	श्रीशर्मा	11	Mamtha
278	मोक्षिका का	मम सिंह	11	Moksha
279	मनोदा का	गोपी सिंह	11	Manoda
280	सजय का	11	11	Sajay
281	मंगल देवी का	संतोष	11	Mangal
282	कुशला का	मलय	11	Kushala
283	कमला का	मम शर्मा	11	Kamla
284	विमला देवी का	11	11	Vimla
285	विजया का	जीतेश	11	Vijaya
286	जगदीश का	कुलदीप	11	Jagdish
287	मोक्षिका देवी का	हीरालाल	11	Moksha
288	जगदीश का	नन्द	11	Jagdish
289	सुकल देवी का	दुमार	बाबी	Sukal
290	रोहिणी देवी का	विश्व सिंह	11	Rohini

सचिव  
ग्राम पंचायत  
विशुद्धी क्षेत्र

सचिव  
ग्राम पंचायत

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	प्राप्त	व्यक्ति
291	राम लाल	श्री सुरेश चंद	सुरेश चंद	राम
292	राम लाल	श्री जीता	जीता	राम
293	श्री राम लाल	श्री श्रीधर	श्री श्रीधर	श्री श्रीधर
294	श्री शशि शंकर	श्री नरेश चंद्र	नरेश चंद्र	श्री शशि शंकर
295	रमूला देवी	श्री सुलचंद्र	सुलचंद्र	रमूला देवी
296	सुदीप शंकर	श्री श्री लाल	श्री श्री लाल	सुदीप शंकर
297	श्री लक्ष्मी	श्री गणेश चंद्र	गणेश चंद्र	श्री लक्ष्मी
298	श्री सुरेश	श्री शशिन लाल	शशिन लाल	श्री सुरेश
299	श्री राजेश चंद्र	श्री सुशोभ	सुशोभ	श्री राजेश चंद्र
300	श्री सुरेश चंद्र	श्री सुशोभ	सुशोभ	श्री सुरेश चंद्र
301	श्री सुशोभ	श्री सुरेश चंद्र	सुरेश चंद्र	श्री सुशोभ
302	श्री नितीश शंकर	श्री सोहन चंद्र	सोहन चंद्र	श्री नितीश शंकर
303	श्री नीलेश	श्री सुशोभ	सुशोभ	श्री नीलेश
304	श्री सुशोभ	श्री सुरेश चंद्र	सुरेश चंद्र	श्री सुशोभ
305	श्री सुशोभ	श्री सुरेश चंद्र	सुरेश चंद्र	श्री सुशोभ
306	श्री सुशोभ	श्री सुरेश चंद्र	सुरेश चंद्र	श्री सुशोभ
307	श्री सुशोभ	श्री सुरेश चंद्र	सुरेश चंद्र	श्री सुशोभ
308	श्री सुशोभ	श्री सुरेश चंद्र	सुरेश चंद्र	श्री सुशोभ
309	श्री सुशोभ	श्री सुरेश चंद्र	सुरेश चंद्र	श्री सुशोभ
310	श्री सुशोभ	श्री सुरेश चंद्र	सुरेश चंद्र	श्री सुशोभ
311	श्री सुशोभ	श्री सुरेश चंद्र	सुरेश चंद्र	श्री सुशोभ
312	श्री सुशोभ	श्री सुरेश चंद्र	सुरेश चंद्र	श्री सुशोभ
313	श्री सुशोभ	श्री सुरेश चंद्र	सुरेश चंद्र	श्री सुशोभ
314	श्री सुशोभ	श्री सुरेश चंद्र	सुरेश चंद्र	श्री सुशोभ
315	श्री सुशोभ	श्री सुरेश चंद्र	सुरेश चंद्र	श्री सुशोभ
316	श्री सुशोभ	श्री सुरेश चंद्र	सुरेश चंद्र	श्री सुशोभ
317	श्री सुशोभ	श्री सुरेश चंद्र	सुरेश चंद्र	श्री सुशोभ
318	श्री सुशोभ	श्री सुरेश चंद्र	सुरेश चंद्र	श्री सुशोभ
319	श्री सुशोभ	श्री सुरेश चंद्र	सुरेश चंद्र	श्री सुशोभ
320	श्री सुशोभ	श्री सुरेश चंद्र	सुरेश चंद्र	श्री सुशोभ

सचिव  
ग्राम पंचायत  
12/7/2017  
श्री सुशोभ

सचिव

- 10) सदीपन दयान सिंह व/का
- 11) सदीप अंशु लखन कौर
- 12) विनाय शंकर अमर सिंह व/का
- 13) प्रदीप शंकर (सर्वकार) पु
- 14) रमेश शंकर (सर्वकार) पु
- 15) हरमनदी कौर (सर्वकार) व/का
- 16) प्रदीप शंकर मल्लिकार्जुन जयशंकर

यदि सिमा को खरीदने के लिए  
 विचार के लिए एक समान  
 से खरीदने में है। व) पर अधिकार  
 सिमा का अधिकार प्रमाण गायी  
 की साक्ष्य चुना गया। एक समान  
 के पारत हीमा पर प्रमाण कार्य  
 वाली अमल के लाइ गई।

1-6-2017 उदात्त 96km के कामवाले पर प्रमाण गई

स. न. मि. टि. टी. चंपल के लिए (वसती नं. 1391)  
 स. न. मि. टि. टी. चंपल के लिए (वसती नं. 1391)  
 स. न. मि. टि. टी. चंपल के लिए (वसती नं. 1391)  
 स. न. मि. टि. टी. चंपल के लिए (वसती नं. 1391)

आज 15 नवंबर 12-7-2017  
 को वरुणाचकार कमेटी व/का को वरुणा  
 से उपरोक्त विषय पर कार्य के लिए  
 को उपरोक्त जमान के लिए को  
 लोगों के बीच दावे तो नष्ट है इन  
 लोगों का पाना विजली राजा शाकि के  
 वाच्यते वधि है वधि है वधि है वधि है  
 अन्य प्रकार को आपत यदि

होगा जो है तो वगैरे। वह कम में सफलता  
से प्रस्ताव पारित किया। समय कि उपरोक्त  
विषय वार काल को कोई आपत्त नहीं है  
तमाम 1 तह क लिए उपरोक्त  
जमान मिलना उचित है।  
प्रस्ताव सफलता से पारित किया  
21

पुस्तक - 58 - 7 - 17

लोक सभाने लोक सभाने लिखे उपरोक्त  
00-10-11 इत्यादि जमान मिलने वारे  
(00-05-00) वगैरे (00-05-11) है

आज दिनांक 12-7-17 को  
वन राज्य कार्य कमेटी बैठक को रात्र  
सभा के उपरोक्त विषय वारे चर्चा  
की गई कि उपरोक्त जमान प्रस्ताव  
लोक सभाने पारित के लिए प्रस्तावित  
है यदि काल का पानु, विजली या  
शक्ति वाद्यत से रोक है या कि  
अन्य प्रकार को वाद्यता आदि जनता को  
हो रोक है तो वह कम में आपत्त बात रख  
गया सभा द्वारा सफलता से प्रस्ताव  
पारित किया। समय कि उपरोक्त जमान  
वनना उचित है काल को को काल प्रकार  
को कोई आपत्त नहीं है प्रस्ताव  
सफलता से पारित किया गया

वन राज्य कार्य कमेटी के अध्यक्ष  
सचिव  
प्रधान  
ग्राम पंचायत जामु-चौपाल  
सि 00 चौपाल, जिला सितावा 21000

सचिव  
ग्राम पंचायत जामु-चौपाल  
सि 00 चौपाल जिला सितावा 21000



# कार्यालय ग्राम पंचायत चाञ्जु-चौपाल

विकासखण्ड-चौपाल, तहसी-चौपाल, जिला-शिमला (हि०प्र०)

प्रधान:  
श्री शशी चौहान  
मो०:- 86290-32174

सचिव:  
श्री गणेश चौहान

आज दिनांक 22-10-2022 को ग्राम पंचायत की मासिक बैठक/ग्राम सभा की बैठक  
प्रधान/उप-प्रधान श्री चौपाल की अध्यक्षता में सम्पन्न हुई जिसमें 180 सदस्यों ने भाग लिया। बैठक में निम्नलिखित विषय पर  
चर्चा/कार्यवाही अमल में लाई गई।  
350

प्रस्ताव संख्या .....

दिनांक.....

विषय.....

मि० Court. Degree College चाञ्जु-चौपाल के लिए  
15 विद्या जमीन मिलान वारे:- (कसरत नं० 82, 52,  
आज ग्राम सभा बैठक में उपरोक्त विषय  
वारे प्रस्ताव बैठक में रखा गया कि Court. College  
चाञ्जु-चौपाल के लिए ग्राम पंचायत चाञ्जु में  
जमीन-चमकते की गई है जो कि कसरत नं० 82, 52,  
राज्य गैर कौशल के पक्षी है जो किलगाम  
15 विद्या बनते हैं पंचायत द्वारा उपलब्ध ले  
प्रस्ताव पारित किया गया कि निर्माण अधीन है।  
एवं पंचायत को इस जमीन को कॉलेज के नाम करने में  
आपत्त नष्ट हैं। एवं इच्छा Area (0-29 64), 10-94-98

प्रतिनिधि प्रस्ताव विषय एवं निर्माण है एवं  
एकीकृत वारे उपमहिला वि. वारे मधुपुर  
चौपाल की सेवा में उपलब्ध है।

सचिव  
ग्राम पंचायत चाञ्जु-चौपाल  
30ख० चौपाल जिला शिमला हि०



Government of Himachal Pradesh  
Department Higher Education.

No EDN-A-Ka(1)-2/2012 Dated, Shimla-02 the 02 January, 2014

NOTIFICATION

In pursuance of the Judgment delivered by the Honble High Court in CWP No 1468 of 2013 alongwith others titled as Dhruv Dev Sharma & others versus State of HP (De-notifying of 08 Govt. Colleges) on 18<sup>th</sup> June, 2013, the Governor, Himachal Pradesh is pleased to notify the guidelines regarding opening of new educational institutions i.e. Government Degree Colleges in the State to achieve the objectives of access, equity and quality in higher Education with immediate effect as under :-

1. The distance of existing nearby college to proposed college shall not be usually less than 25 KM. The distance condition can be relaxed depending upon the need of the area/towns where the existing colleges are overcrowded and having the enrolment of students more than 3000.
2. In thickly populated cities like Shimla, Mandi, Solan, Dharamshala, Una etc., where, there is huge rush of students and it is becoming increasingly difficult to run all the three streams in the presently available infrastructure, the matter to shift some streams like Arts /Commerce, which don't require laboratory /etc. to out side the cities for quality education, instead of starting new college shall be considered.
3. For opening of new colleges, the availability of students in the feeder institutions also need to be kept in view. If the feeder institutions have sufficient enrolment in 10+2 class i.e. 400 or more preferably in the schools within 10-12 KM radius, the matter for opening of new college may be considered subject to meeting of other parameters and keeping in view the geographical conditions of the area.

4 For establishment of new Govt Degree Colleges, normally land measuring 35 bighas is required. This requirement will be sufficient for providing Arts, Commerce, Science Blocks and Administrative Block as well as residential / hostels. But, since only Arts stream classes will be started in the beginning, this condition could be relaxed, keeping in view the local conditions. The total land requirement shall be earmarked as under -

a) 10 bighas for construction of Teaching Blocks (Administrative, Arts & Science Blocks) as detailed above

b) 10 bighas for play ground and Stadium etc. for sports and other open-air-co-curricular activities.

c) 5 bighas for constructing Hostels for boys and girls

d) 5 bighas for the construction of residential accommodation for the staff.

e) 5 bighas for further expansion as per future requirements.

5 For opening of new government colleges, adequate budget provision for non-recurring and recurring expenditure shall be made. Initially the Government will start only Arts Stream in the first phase, thus, around rupees five crore in non-recurring and one crore rupees for recurring expenditure shall be made available. Thereafter, while considering the matter of starting of Commerce and Science stream, the additional budget will be made available. These budget estimates are on the basis of the present prices and will be suitable enhanced in due course of time. The new college may only be started after ensuring availability of sufficient accommodation. The adequate budget provision for Hostels as per requirement and staff quarters shall also be separately made available in the following years.

6 In the beginning, new colleges will be started with English, History, Pol. Science, Hindi, Sociology, Economics Maths Sanskrit, Computer Application and Physical Education subjects. However, other subjects like Geography, Music, Pub. Administration, Philosophy, Psychology, Painting, Dance, J & MC, could be considered on demand basis from the students and keeping in view the availability of faculty / infrastructure. The Commerce stream in the college will be started after enrolment reaches around 400 students in all the three classes i.e. B.A. -I, II & III year, whereas starting of the science stream would be considered after the total enrolment of around 500 students. This will, however be subject to meeting of the other parameters and keeping in view the availability of faculty / infrastructure.

7 It may not be possible to start all the subjects in all the colleges in the beginning. Therefore, it has been decided to start all the subjects, where the students enrolment in Arts stream is more than 1000. However, the permission of starting of all the subjects will be granted by the Government after considering the detailed proposal from the Principal through Director of Higher Education, keeping in view the availability of infrastructure etc.

8 The classes in new colleges shall be started when at least one post of Principal, one post of Asstt. Professor in each subject, one librarian (College Cadre) and non-teaching i.e. one Superintendent Gr-II, one Sr. Asstt., two Clerks, three peons and two chowkidars are created and filled up to look after the Administrative, Academic & other College developmental activities.

9 Preference shall be given to open at least one new college in every Revenue Sub-Division subject to the fulfillment of all other requirements / conditions as repeated above.

(25)

10 The provisions contained above may be considered for relaxation by the State Govt., keeping in view the unique geographical, social or demographic conditions in order to improve access, equity and excellence in higher education.

By Order

Pr. Secretary (Education) to the  
Government of Himachal Pradesh

Order No. EDN-A-Ka(1) 2/2012 Dated, Shimla-02 the 1st January, 2014

Copy for information to necessary action to :-

- 1 The Secretary to the Governor, Himachal Pradesh, Shimla -02
- 2 The Pr. Secretary to the Hon'ble Chief Minister, H.P., Shimla -02.
- 3 The Special Secretary-cum-Principal PS to the Hon'ble Chief Minister, H.P., Shimla -02.
- 4 The Private Secretary to the Hon'ble Education Minister, H.P., Shimla. -02.
- 5 The Director of Higher Education, H.P., Shimla -01 w.r.t. your letter No EDN-H(8)A(1)069/89-2012 dated 24<sup>th</sup> October, 2013.
- 6 The Registrar, Himachal Pradesh University, Shimla-5.
- 7 The Controller, Printing & Stationery Department, H.P., Shimla-05 for publication in the Rajpatra with the request that a copy of the Rajpatra may kindly be supplied to the Government also.
- 8 Guard file.

Under-Secretary (Hr Edn) to the  
Government of Himachal Pradesh

03 JAN 2014

1372852

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
Principal  
Govt. Degree College  
Chopal, Dist. Shimla H.P.

No.	Particulars of work	Unit	Quantity	Rate per unit at the wage rate of 350	Rate
<b>Survey, Demarkation &amp; Fencing</b>					
1	Survey, Demarkation & Fencing	Hec	3.8	134.66	511.708
2	Cost of RCC poles and planting	No.	1900	350	665000
3	Cost of carriage of RCC Poles upto 2 ks uphill/downhill	No.	1900	44.67	84873
4	Preparation/Digging of holes of 20x30x50 cm size for fixing of fence	No.	1900	12.08	22952
5	Fixing of RCC fence posts in concrete i/c structure	No.	1900	9.55	18145
6	Carriage of B/wire from store to nearest road head near plantation site in motor transport (average carriage 10 kms)	Qntl	3.42	556	1901.52
7	Carriage of B/wire manually over a distance of 2 kms uphill/downhill from road side to plantation site	Per Km per Qntl	3.42	98.2	335.844
8	Stretching and fixing of b/wire in four strands	Rmt	4788	6.4	30643.2
9	Interlacing of thorny bushes along the fence	Rmt	1197	5.45	6523.65
10	Cost of procurement of B/wire	Qntl	3.42	6930	23700.6
<b>Total A/Survey, Demarcation &amp; Fencing</b>					<b>854586.522</b>
<b>Or Say</b>					<b>854587</b>
<b>B. Planting</b>					
1	Clearing the site of weeds/Bush cutting in strips of 1 to 2 mtr wide	Hec	3.8	1590.36	6043.368
2	Digging of pits 90 x 90 x 90 cm	No.	1900	83.17	158023
3	Filling of pits 90 x 90 x 90 cm	No.	1900	7.08	13452
4	Carriage of poly plants from nursery to nearest road head near plantation site in motor transport (average distance 10 kms)	No.	1900	15	28500
5	Carriage of plants in Poly bags (18"x24") from road side to plantation site over a distance of 2 kms uphill/downhill manually	No.	1900		0

6	Addition of fertilizers/FYM to plantation pits	No.	1900	10	19000
7	Plantation of tall plants in pits i/c ramming	No.	1900	8.72	16568
8	C/o inspection path 60 cm wide	Rmt	665	14.67	9755.55
9	Cost of tall plants raised in departmental nurseries (3 year old in 18" x 24" bags)	No.	1900	78	148200
10	De-weeding and hoeing twice a year	No.	1900	10.91	20729
11	Watering the plants during the months of strees	No.	1900	8	15200
12	Plantation display boards (depicting the name of name of the compensatory of the compensatory plantation, total number of plants, species planted and the name of all the proposals with corresponding numer of plants planted against each, for which the land was diverted)	No.	1	1000	1000
<b>Total planting</b>					436470.918
<b>Total (A +B)</b>					<b>436471</b>
<b>Cost escalation @ 10%</b>					43647
<b>Total Fencing and plantation (A +B+Cost escalation)</b>					<b>480118</b>
<b>Maintenance</b>					
<b>1st year maintenance (10% beating up to failure)</b>					
1	Re-digging of pits 90 x 90 x 90 cms	No.	109	49.89	5438.01
2	Filling of pits 90 x 90 x 90 cm	No.	109	7.08	771.72
3	Carriage of poly plants from nursery to nearest road head near plantation site in motor transport (average distance 10 kms)	No.	109	15	1635
4	Carriage of plants in Poly bags (18"x24") from road side to plantation site over a distance of 2 kms uphill/downhill	No.	109	30	3270
5	Plantation of tall plants in pits i/c ramming	No.	109	8.72	950.48
6	Cost of tall plants raised in departmental nurseries (3 year old in 18" x 24" bags)	No.	109	78	8502
7	Repair of fencing	Rmt	274	2.4	657.6
<b>Total</b>					21224.81
<b>Or Say</b>					21225
<b>Cost escalation @ 20%</b>					4245
<b>Total 1st year maintenence</b>					<b>25470</b>
<b>2nd year maintenance(5% beating up of failures)</b>					

1	Re-digging of pits 90 x 90 x 90 cms	No.	54	49.89	2694.06
2	Filling of pits 90 x 90 x 90 cm	No.	54	7.08	382.32
3	Carriage of poly plants from nursery to nearest road head near plantation site in motor transport (average distance 15 kms)	No.	54	15	810
4	Carriage of plants in Poly bags (18"x24") from road side to plantation site over a distance of 2 kms uphill/downhill	No.	54	30	1620
5	Plantation of tall plants in pits i/c ramming	No.	54	8.72	470.88
6	Cost of tall plants raised in departmental nurseries (3 year old in 18" x 24" bags)	No.	54	78	4212
7	Repair of fencing	Rmt	274	2.4	657.6

**Total**

10846.86

**Or say**

10847

**Cost escalation @ 30%**

3254

**Total 2nd year maintenance**

**14101**

**3rd year maintenance (5 % beating up of failures)**

1	Re-digging of pits 90 x 90 x 90 cms	No.	54	49.89	2694.06
2	Filling of pits 90 x 90 x 90 cm	No.	54	7.08	382.32
3	Carriage of poly plants from nursery to nearest road head near plantation site in motor transport (average distance 15 kms)	No.	54	15	810
4	Carriage of plants in Poly bags (18"x24") from road side to plantation site over a distance of 2 kms uphill/downhill	No.	54	30	1620
5	Plantation of tall plants in pits i/c ramming	No.	54	8.72	470.88
6	Cost of tall plants raised in departmental nurseries (3 year old in 18" x 24" bags)	No.	54	78	4212
7	Repair of fencing	Rmt	274	2.4	657.6

**Total**

10846.86

**Or say**

10847

**Cost escalation @ 40%**

4339

**Total 3rd year Maintenance**

**15186**

**4th year maintenance (3 % beating up of failures)**

1	Re-digging of pits 90 x 90 x 90 cms	No.	33	49.89	1646.37
2	Filling of pits 90 x 90 x 90 cm	No.	33	7.08	233.64

3	Carriage of poly plants from nursery to nearest road head near plantation site in motor transport (average distance 15 kms)	No.	33	15	495
4	Carriage of plants in Poly bags (18"x24") from road side to plantation site over a distance of 2 kms uphill/downhill	No.	33	30	990
5	Plantation of tall plants in pits i/c ramming	No.	33	8.72	287.76
6	Cost of tall plants raised in departmental nurseries (3 year old in 18" x 24" bags)	No.	33	78	2574
7	Repair of fencing	Rmt	274	2.4	657.6
<b>Total</b>					<b>6884.37</b>
<b>Or say</b>					<b>6884</b>
<b>Cost escalation @ 50%</b>					<b>3442</b>
<b>Total 4th year Maintenance</b>					<b>10326</b>
<b>5th year maintenance (3% beating up of failure)</b>					
1	Re-digging of pits 90 x 90 x 90 cms	No.	33	49.89	1646.37
2	Filling of pits 90 x 90 x 90 cm	No.	33	7.08	233.64
3	Carriage of poly plants from nursery to nearest road head near plantation site in motor transport (average distance 15 kms)	No.	33	15	495
4	Carriage of plants in Poly bags (18"x24") from road side to plantation site over a distance of 2 kms uphill/downhill	No.	33	30	990
5	Plantation of tall plants in pits i/c ramming	No.	33	8.72	287.76
6	Cost of tall plants raised in departmental nurseries (3 year old in 18" x 24" bags)	No.	33	78	2574
7	Repair of fencing	Rmt	274	2.4	657.6
<b>Total 5th year Maintenance</b>					<b>6884.37</b>
<b>Or say</b>					<b>6884</b>
<b>Cost escalation @ 60%</b>					<b>4130</b>
<b>Total 5th year Maintenance</b>					<b>11014</b>
<b>6th year maintenance (2% beating up of failure)</b>					
1	Re-digging of pits 90 x 90 x 90 cms	No.	22	49.89	1097.58
2	Filling of pits 90 x 90 x 90 cm	No.	22	7.08	155.76

3	Carriage of poly plants from nursery to nearest road head near plantation site in motor transport (average distance 15 kms)	No.	22	15	330
4	Carriage of plants in Poly bags (18"x24") from road side to plantation site over a distance of 2 kms uphill/downhill	No.	22	30	660
5	Plantation of tall plants in pits i/c ramming	No.	22	8.72	191.84
6	Cost of tall plants raised in departmental nurseries (3 year old in 18" x 24" bags)	No.	22	78	1716
7	Repair of fencing	Rmt	274	2.4	657.6

**Total**

4808.78

**Or say**

4809

**Cost escalation @ 70%**

3366

**Total 6th year Maintenance**

**8175**

**7th year maintenance (2% beating up of failure)**

1	Re-digging of pits 90 x 90 x 90 cms	No.	22	49.89	1097.58
2	Filling of pits 90 x 90 x 90 cm	No.	22	7.08	155.76
3	Carriage of poly plants from nursery to nearest road head near plantation site in motor transport (average distance 15 kms)	No.	22	15	330
4	Carriage of plants in Poly bags (18"x24") from road side to plantation site over a distance of 2 kms uphill/downhill	No.	22	30	660
5	Plantation of tall plants in pits i/c ramming	No.	22	8.72	191.84
6	Cost of tall plants raised in departmental nurseries (3 year old in 18" x 24" bags)	No.	22	78	1716
7	Repair of fencing	Rmt	274	2.4	657.6

**Total**

4808.78

**Or say**

4809

**Cost escalation @ 80%**

3847

**Total 7th year Maintenance**

**8656**

**8th year maintenance 2% beating up of failure**

1	Re-digging of pits 90 x 90 x 90 cms	No.	22	49.89	1097.58
2	Filling of pits 90 x 90 x 90 cm	No.	22	7.08	155.76

3	Carriage of poly plants from nursery to nearest road head near plantation site in motor transport (average distance 15 kms)	No.	22	15	330
4	Carriage of plants in Poly bags (18"x24") from road side to plantation site over a distance of 2 kms uphill/downhill	No.	22	30	660
5	Plantation of tall plants in pits i/c ramming	No.	22	8.72	191.84
6	Cost of tall plants raised in departmental nurseries (3 year old in 18" x 24" bags)	No.	22	78	1716
7	Repair of fencing	Rmt	274	2.4	657.6
<b>Total</b>					<b>4808.78</b>
<b>Or say</b>					<b>4809</b>
<b>Cost escalation @ 90%</b>					<b>4328</b>
<b>Total 8th year Maintenance</b>					<b>9137</b>

**9th year maintenance (2% beating up of failure)**

1	Re-digging of pits 90 x 90 x 90 cms	No.	22	49.89	1097.58
2	Filling of pits 90 x 90 x 90 cm	No.	22	7.08	155.76
3	Carriage of poly plants from nursery to nearest road head near plantation site in motor transport (average distance 15 kms)	No.	22	15	330
4	Carriage of plants in Poly bags (18"x24") from road side to plantation site over a distance of 2 kms uphill/downhill	No.	22	30	660
5	Plantation of tall plants in pits i/c ramming	No.	22	8.72	191.84
6	Cost of tall plants raised in departmental nurseries (3 year old in 18" x 24" bags)	No.	22	78	1716
7	Repair of fencing	Rmt	274	2.4	657.6
<b>Total</b>					<b>4808.78</b>
<b>Or say</b>					<b>4809</b>
<b>Cost escalation @ 100%</b>					<b>4809</b>
<b>Total 9th year Maintenance</b>					<b>9618</b>

**10th year maintenance 2% beating up of failure**

1	Re-digging of pits 90 x 90 x 90 cms	No.	22	49.89	1097.58
2	Filling of pits 90 x 90 x 90 cm	No.	22	7.08	155.76

3	Carriage of poly plants from nursery to nearest road head near plantation site in motor transport (average distance 15 kms)	No.	22	15	330
4	Carriage of plants in Poly bags (18"x24") from road side to plantation site over a distance of 2 kms uphill/downhill	No.	22	30	660
5	Plantation of tall plants in pits i/c ramming	No.	22	8.72	191.84
6	Cost of tall plants raised in departmental nurseries (3 year old in 18" x 24" bags)	No.	22	78	1716
7	Repair of fencing	Rmt	274	2.4	657.6
<b>Total 10th year Maintenance</b>					<b>4808.78</b>
Or say					4809
<b>Cost escalation @ 110%</b>					<b>5290</b>
<b>Total 10th year Maintenance</b>					<b>10099</b>
<b>C</b>	<b>Total maintenance cost of 10 years</b>				<b>121782</b>
<b>D</b>	<b>Total new + maintenance D=A+B+C</b>				<b>601900</b>
<b>E</b>	<b>Contegency 5% of all above</b>				<b>30095</b>
	<b>Total Plantation + Contigency (D+E)</b>				<b>631995</b>
<b>F</b>	<b>Departmental charges (17.5% of D+E)</b>				<b>110599</b>
					<b>742594</b>
	<b>Amount to be deposited in CAMPA</b>				<b>631995</b>
	<b>Amount to be deposited in 8782 forest remittance</b>				<b>110599</b>

  
 Deputy Conservator of Forests  
 Chopal Forest Division

Name of Work: - Construction of Govt. Degree College at Chopal, Tehsil Chopal District Shimla HP.

**CHECK LIST SERIAL NUMBER:- 18.**

Land Suitability Certificate that 3.8 hectare land bearing survey Sheet No. 53/F 9 Thana UPF near the village Champandli in Tehsil Choapl District Shimla HP identified for compensatory is suitable for plantation from management point of view and is free from all sorts of encumbrances and encumbrances and encroachment.

  
(Ankit Kumar Singh, IFS)  
Deputy Conservator of Forests,  
Chopal Forest Division, Chopal

**Name of Work: - Construction of Govt. Degree College Building at Chopal, District Shimla HP.**

**CALCULATIONS OF THE NET PRESENT VALUE (NPV) OF THE FOREST  
LAND BEING DIVERTED**

In consonance to the order dated 28/03/2008 of Hon'ble Supreme Court of India in writ petition (Civil) number 202 of 1995, the Net Present Value of the forest being diverted is calculated as under:-

The Ecological Class VI includes the forest type found in the forest diverted. The average density of the forest is 0.12 i.e. open forests.

The Hon'ble Supreme Court has fixed NPV of Rs. 10,69,470/- per hectare for class VI eco-value, open forest hence the total value works out to be Rs. 10,15,783/- for 0.9498 hac of forest land being diverted.

  
(Ankit Kumar Singh, IFS)  
Deputy Conservator of Forests,  
Chopal Forest Division, Chopal

**Name of Work:- Construction of Govt. Degree College Building at Chopal, District Shimla HP.**  
**BILL FOR NPV**

Calculation of Net Present Value (NPV) of the forest land to be diverted under FCA.

1. Area being diverted.	:-	0-9498 hac.
2. Total trees in the diverted land.	:-	72
3. Trees below class- III	:-	56
4. Trees above and class- III.	:-	16
5. Conservation of trees below class-III trees into above class trees by taking 2 trees of up to class- III as one trees of higher class.	:-	-
6. No of trees in nil.	:-	-
7. If 400 trees above class- III per hectare then density.	:-	100%
8. Rate applicable for forest having density less than 10%.	:-	Rs. 10.69,470/-
9. Rate applicable for forest having density less than 10% of dense Forest Eco- Class VI	:-	Rs. 10.69,470/-
10. For 0-9798 hectare NPV Chargeable.	:-	Rs. 10.15,783/-
11. Total amount.	:-	Rs. 10.15,783/-

  
(Ankit Kumar Singh, IFS)  
Deputy Conservator of Forests,  
Chopal Forest Division, Chopal

**Name of Work:- Construction of Govt. Degree College Building at Chopal, District Shimla HP.**

**BILL FOR NPV**

Calculation of Net Present Value (NPV) of the forest land to be diverted under FCA for Construction of **Construction of Govt. Degree College Building at Chopal, District Shimla HP.**

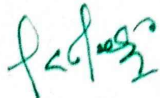
1.	Area being diverted	0.9498 ha.
2.	Density	0.12 (Open forests)
3.	Rate applicable for forest having density below 10%	$0.9498 \times 10,69,470 = 10,15,782.606$ Or say Rs. <b>10,15,783/-</b>
4.	For one hectare NPV chargeable.	10,69,470/-

  
(Ankit Kumar Singh, IFS)  
Deputy Conservator of Forests,  
Chopal Forest Division, Chopal

## CERTIFICATE FOR MUCK DUMPING


This is to certify that the muck generated during the C/O Govt. Degree College Chopal Tehsil Chopal Distt. Shimla H.P. will be completely dumped at diversion site and will not be dumped on any other location/Land. The muck will be utilized in leveling the construction site.

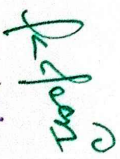
*As*  
  
Deputy Conservator of Forests  
Chopal Forest Division

  
Principal  
Govt. Degree College  
Govt. Degree College  
Distt. Shimla H.P.  
Chopal, Distt. Shimla H.P.

# Muck Management Plan

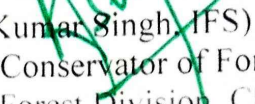
Sr.	Description	Quantity	
1	Total Quantity of Muck being produced	96.00	Cum (A)
	Deduction for useful stone as required under the clause of agreement to be executed by the Contractor and Executive Engineer of Project. @ 30%	28.80	
2	Net Balance Quantity of Debris/Muck (1-2)	67.20	
3	Quantity available on site with swell factor @ 40% of (A)	38.40	Cum (B)
	<b>Total Muck with Swell factor</b>	<b>105.60</b>	<b>Cum (C)</b>
	<b>Material /Muck to be used in Project:-</b>		
(i)	Deduction of material required for the construction of dry masonry wall/Edge wall @ 25% of (B)	26.40	
(ii)	Less for material/Muck required for construction of the proposed site for the construction of R /wall B/wall in filling work etc. @25% of (B)	26.40	
(iii)	Less for material/muck required for the filling work on the analogy of half cutting half filling @ 50% (B)	52.80	
	<b>Total :- (i)+(ii)+(iii)</b>	<b>105.60</b>	<b>Cum (D)</b>
	<b>Net material/Muck to dumped in dumping site (C-D) in Cum</b>	0.00	

  
 Deputy Conservator of Forests  
 Chopal Forest Division

  
 Principal  
 Govt. Degree College  
 Chopal Distt. Shimla H.P.

**To Whom It May be Concerned**

It is certified that the selected area of CA in (UPF Thana) is recorded as  
"Charagah Bila Darkhtan" in the revenue record (Copy of Jamabandi attached).

  
(Ankit Kumar Singh, IFS)  
Deputy Conservator of Forests,  
Chopal Forest Division, Chopal

