

परियोजना का नाम : जनपद रुद्रप्रयाग के विकासखण्ड अगस्त्यमुनि में जिला योजना के अन्तर्गत ग्राम सभा भौसाल चौण्ड की सड़क से तिन्सी तोक तक मोटर मार्ग के निर्माण हेतु लोक निर्माण विभाग को वन भूमि हस्तान्तरण प्रस्ताव, लम्बाई 1.00 किमी।

प्रारम्भिक संयुक्त निरीक्षण रिपोर्ट (प्रमाण-पत्र)

आज दिनांक 27.03.2015 को लोक निर्माण विभाग के द्वारा जनपद रुद्रप्रयाग के विकासखण्ड अगस्त्यमुनि में जिला योजना के अन्तर्गत भौसाल-चौण्ड मोटर मार्ग से तिन्सी मोटर मार्ग के निर्माण हेतु लोक निर्माण विभाग को वन भूमि हस्तान्तरण प्रस्ताव, लम्बाई 1.00 किमी हेतु संयुक्त निरीक्षण किया गया। संयुक्त निरीक्षण के समय वन विभाग की ओर से श्री लक्ष्मण सिंह राणा वन दरोगा, राजस्व विभाग की ओर से श्री **पर्वेन्द्र सिंह**

राणा, प्रस्तावक विभाग की ओर से श्री दिनेश कुमार कनिष्ठ अभियन्ता एवं श्री वीरेन्द्र सिंह कुंवर कार्य अभिकर्ता, द्वारा प्रश्नगत परियोजना को बनाने हेतु सर्वश्रेष्ठ स्थल/समरेखन के चयन तथा अन्य वैकल्पिक स्थलों/समरेखनों के चयन हेतु भाग लिया गया।

संयुक्त निरीक्षण में पाया गया कि सामाजिक आवश्यकता, परिस्थितिक आवश्यकता, आर्थिक मितव्यता तथा तकनीकी आवश्यकता के दृष्टि से जो समरेखन/स्थल सर्वथा उपयुक्त पाया गया है उसमें 725 (मी) नाप भूमि से, 275 (मी) सिविल भूमि से, 00 (मी) वन पंचायत से, 00 (मी) आरक्षित वन भूमि प्रभावित होगी एवं इस समरेखण/स्थल के चयन में कुल 0.5075 हेठो नाप भूमि, 0.1925 हेठो, सिविल भूमि, 00 हेठो वन पंचायत भूमि, 0.0 हेठो आरक्षित वन भूमि की आवश्यकता होगी। जिनमें से कुल 0.1925 हेठो भूमि के हस्तान्तरण की आवश्यकता होगी। इस समरेखन पर /चुने गये स्थल पर लगभग 20 वृक्ष चीड़ प्रजाति के इस परियोजना के निर्माण से प्रभावित होंगे, जिनमें से शून्य बांज प्रजाति के प्रभावित होंगे।

वैकल्पिक संरेखण में 500 (मी) नाप भूमि से, 500 (मी) सिविल भूमि से, 00 (मी) वन पंचायत से, 00 (मी) आरक्षित वन भूमि प्रभावित होगी एवं इस समरेखण/स्थल के चयन में कुल 0.3500 हेठो नाप भूमि, 0.3500 हेठो, सिविल भूमि, 00 हेठो वन पंचायत भूमि, 0.0 हेठो आरक्षित वन भूमि की आवश्यकता होगी। जिनमें से कुल 0.3500 हेठो भूमि के हस्तान्तरण की आवश्यकता होगी। इस समरेखन पर /चुने गये स्थल पर लगभग 30 वृक्ष चीड़ प्रजाति के इस परियोजना के निर्माण से प्रभावित होंगे, जिनमें से 5 बांज प्रजाति के प्रभावित होंगे।

चयनित उपयुक्त स्थल/समरेखण 2 कक्षों से गुजरेगा/में स्थित है। इन कक्षों की वर्तमान वन आच्छादन 0.01 है एवं इन कक्षों में चीड़ प्रजाति के वन वृक्ष हैं। प्रभावित होने वाली नाप भूमि पर 06 वृक्ष चीड़ प्रजाति के वन हैं एवं प्रभावित होने वाली सिविल, वन पंचायत तथा आरक्षित भूमि पर 14 चीड़ प्रजाति के वन हैं जिनका वर्तमान वन आच्छादन 0.01 है। चुने गये समरेखन का प्रारम्भ होने के स्थल का GPS मान $79^{\circ}2'14.45''E$ $30^{\circ}22'5.42''N$ है तथा समरेखण का अन्तिम स्थल तिन्सी गाँव है जिसका GPS मान $79^{\circ}2'15.46''E$ $30^{\circ}21'11.00''N$ है। चुने गये समरेखण/स्थल के बीच के (एच.पी. बैण्ड) स्थलों के GPS मान $79^{\circ}2'18.7'E$ $30^{\circ}22'6.74''N$ तथा $79^{\circ}2'04.0'E$ $30^{\circ}21'6.3''N$ हैं।

चयनित समरेखन में कुल 20 पौधों को अन्य स्थानन्तरित (translocate) किया जाना आवश्यक होगा।

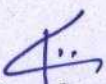
चयनित उपयुक्त स्थल/समरेखण किसी राष्ट्रीय पार्क/वन्य जीव अभ्यारहण्य का हिस्सा है/ नहीं है।

चयनित उपयुक्त स्थल / समरेखण के चयन से ग्रामवासियों के परम्परागत अधिकारों का हनन होगा /
नहीं होगा ।

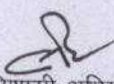
इस समरेखण पर उक्त मार्ग के निर्माण के दौरान जो मलवा उत्सर्जित होगा उसके निस्तारण हेतु ।

(एक) स्थल उपयुक्त पाये गये हैं जिनका GPS मान $79^{\circ}15.02'E$ $30^{\circ}22'5.45''N$
 $79^{\circ}21.358'E$ $30^{\circ}22'8.05''N$

हैं ।


किशोर अभियन्ता
प्रा० खण्ड लो०नि०वि०
रुद्रप्रयाग

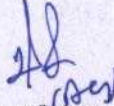

सहायक अभियन्ता
प्रा० खण्ड लो०नि०वि०
रुद्रप्रयाग


अधिशासी अभियन्ता
प्रा० खण्ड लो०नि०वि०
रुद्रप्रयाग

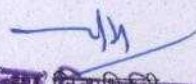
~~वन क्षेत्राधिकारी
प्रा० खण्ड लो०नि०वि०
रुद्रप्रयाग वन प्राधान
चागन्त्यापनि~~

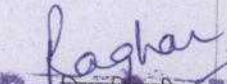
~~उप प्रभागी वनाधिकारी
रुद्रप्रयाग वन प्रभाग
रुद्रप्रयाग
रुद्रप्रयाग~~

~~प्रमाणित वनाधिकारी
रुद्रप्रयाग वन प्रभाग
रुद्रप्रयाग~~


राजश्व उपनियोशक


त. सी. ललित
ललित प्रयाग
जनपद रुद्रप्रयाग


बघत सिंह
रुद्रप्रयाग


लिला सिंह
रुद्रप्रयाग
चागन्त्यापनि

11(B)

672

16C

11-5-15

ई. मेल :- dforudraprayag@gmail.com

फोन / फैक्स नं - 01364 - 233505::

पता -: माई की मड़ी निकट जावाड़ी बाईपास रुद्रप्रयाग

कार्यालय प्रभागीय वनाधिकारी, रुद्रप्रयाग वन प्रभाग, रुद्रप्रयाग।

पत्रांक 2432 / 12102) दिनांक 07/5 /2015::

सेवा में,

अधिशासी अभियन्ता
प्रान्तीय खण्ड, लो०नि०वि०
रुद्रप्रयाग।

विषय :- भौंसाल ग्राम सभा के अन्तर्गत चौण्ड से तिनसी तोक मोटर मार्ग के निर्माण हेतु संयुक्त निरीक्षण के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक भौंसाल ग्राम सभा के अन्तर्गत चौण्ड से तिनसी तोक मोटर मार्ग के निर्माण हेतु संयुक्त निरीक्षण दिनांक 27.04.2015 को राजस्व विभाग, व वन विभाग के प्रतिसिधियों द्वारा किया गया। वन भूमि हस्तान्तरण प्ररताव की संयुक्त निरीक्षण आख्या/रिपोर्ट वन क्षेत्राधिकारी अगस्त्यमुनि रेज ने अपने पत्रांक- 395 / 12-1 दिनांक 06.05.2015 के द्वारा इस कार्यालय को प्रेषित की है, जिसकी प्रति संलग्न कर आपको अग्रिम कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

संलग्न:- उपरोक्तानुसार।

पत्र रक्कमी

स्वाक्षर

कार्यालय उम्मीद

कार्यालय की ओर

उम्मीद
7/5/15

कार्यालय
7/5/15

स्वाक्षर,
प्रभागीय वनाधिकारी,
रुद्रप्रयाग वन प्रभाग, रुद्रप्रयाग।

कार्यालय वन क्षेत्राधिकारी अगरस्त्यमुनि वन क्षेत्र अगरस्त्यमुनि

11 (C)

सेवा में

पत्रांक ३५६ / १२ दिनांक ६/५/२०१५

प्रभागीय वनाधिकारी,
रुद्रप्रयाग वन प्रभाग रुद्रप्रयाग।

विषय— भौसाल ग्राम सभा के अन्तर्गत चौण्ड से तिनसी तोक मोटर मार्ग का संयुक्त निरीक्षण किया गया गया निरीक्षण में पड़ने वाले वृक्षों का
संयुक्त निरीक्षण।
महोदय,

उपरोक्त सम्बन्धित विषयक पत्र के क्रम में निवेदन करना है भौसाल ग्राम सभा के अन्तर्गत चौण्ड से तिनसी तोक मोटर मार्ग का
संयुक्त निरीक्षण श्री लक्ष्मण सिंह राणा वन दरोगा हांरा दि ० २७.०४.२०१५ को किया गया। मार्ग में पड़ने वाले वृक्षों की सूची निन्ह प्रकार है।

क्षेत्र तथा क्षेत्र स्वामी का नाम	प्रजाति का नाम	व्यास श्रेणी										योग
		0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90 से ऊपर	
नाप भूमि चौण्ड	चीड़	0	01	03	02	0	0	0	0	0	0	06
शिविल/व०पं० चौण्ड	चीड़	0	02	03	03	05	01	0	0	0	0	14
कुल योग		00	03	06	05	05	01	00	0	0	0	20

अतः सूचना सेवा में प्रेषित।

संलग्नक — पूल में

गवर्दीय
वन क्षेत्राधिकारी
अगरस्त्यमुनि रेज।

Photo Copy
Attached.

सहायक उम्मेद
प्राप्ति लोनिप्रिया
रुद्रप्रयाग

संयुक्त निरीक्षण

मार्ग दिनांक 27-04-2015 को लोक निर्माण विभाग के
डी.वि.एस. (कुमार कामरूप) से वोरेंज़ इंडिया कॉम्पनी के साथ भी साल
प्राप्त समा के अन्तर्गत चौड़ से तिसी लोक मोटर बाई (प्रसावित)
का संयुक्त निरीक्षण किया गया एवं प्रसावित बोटर बाई के
7.00 मीटर चौड़ाई भाग के पहले बाले हुए की 210 ना जी
गई, तराजा सर्वी निर्माण कार्य है, उक्त प्रसावित बोटर बाई की
अधि सिविल/वन प्रेवायर रोड निजी नाप अंकित है, लंबाई - संयुक्त निरीक्षण

प्रभाग वा प्रकार	नाम प्रजाति	वाला सर की							मोज
		10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	
नाप अंकित दोष	चौड़	1	3	2	-	-	-	-	06
सिविल/वन प्रेवायर	चौड़	2	3	3	5	1	-	-	14
मोज	चौड़	3	6	5	5	1	-	-	20 फूट

1) वालों का कुल मोज :- ① नाप अंकित चौड़ = 6 फूट
 ② वैठफू/सिविल भूमि = 14 फूट

 कुल मोज = 20 फूट

कामी अमी कर्ता
लोक निर्माण विभाग

(विनेश (कुमार)
कामिट उग्रियन्ता
लोक निर्माण विभाग)

(लक्ष्मण सरद राणा)
वन वरोगा
आवास विभाग

Photo Copy
Attached

सहायक अभियन्ता
प्राप्तवालोनिवारी
सुदूरपश्चिमा

SITE INSPECTION NOTE BELOW THE RANK OF DCF
(for the forest land to be diverted under FCA)

A proposal has been received by this office from **Executive Engineer Provincial Division P.W.D. Rudraprayag** (for diversion under FCA-1980) of **0.7000 ha.** of forest land non-forestry purpose. The Project envisages the use of forest land for construction of **Bhausal-Chaund to Tinsi Motor Road**. The site inspection of the land involved in the proposal has done by me on dated

On inspection of the site, it is found that the land required by the user agency is a RF/PF/un-classed/Protect forest measuring **0.1925 ha.**

The requirement of forest land as proposed by the user agency in Col. 2 part-I is unavoidable and is base minimum required for the project. **yes**

Whether any rare/endangered/unique species of flora and fauna found in the area. If, so the details there of. :- **No**

Whether any protecterd archeological/heritage site/defense establishment or any other important monoments is located in the area, if, so the details there of with NOC from competent authority, if required :- **No**

a) The user agency has not violated the provisions of forest. (Conservation), Act 1980 and no work has been started without proper sanction. **yes**

b) It has been found that the user agency has violated the forest (Conservation), Act 1980 provisions. A detail report as per para 1.9 of chapter 1, Para C of Handbook of forest (Conservation) Act, 1980 is attached. **No**

Specific recommendation for acceptance or otherwise of the proposal.

(Signature)

Place **Rudraprayag**
 Date

Name **C. Dr. C. Kavidiyal**
 Designation.....**उप एवं संरक्षक**
 Office Seal. **रुद्रप्रयाग वन प्रभाग**
रुद्रप्रयाग

N.B. state the purpose for which the forest land is proposed to be diverted.
 out of (a) and (b) tick the option which is applicable and cross the option which is not applicable

As per letter number 2-2/2000 FC dated 16-10-2000 from Ministry of Environment & Forests, Government of India for proposal involving less then 40 hectares of forest land, the site inspection report from DCF is required and for proposal involving more than 40 hectares of forest and site inspection report from the conservation of forests is required.

जिला योजना के अन्तर्गत ग्राम सभा औसत की सड़क से तिसी तक मोटर मार्ग के नव निर्माण का तुलनात्मक विवरण।

SNo.	Item	Alignment No. 1 2	Alignment No. 2 3	Alignment No. 3 4
1	Main feathers & description of the alignment	This alignment shown Red ink in the map. This alignment will start from Km 4.50 of Bhausa- Under PMGSY	This alignment shown Red ink in the map. This alignment will start from Km 4.50 of Bhausa- Under PMGSY	This alignment shown Red ink in the map. This alignment will start from Km 4.50 of Bhausa- Under PMGSY
2	Length of the alignment form starting point to terminal point.	1.00 Km	1.00 Km	1.00 Km
3	Geometries			
4	Gradient in different Stretches	X S 0/0 - 0/40 in 1:22 up	X S 0/0 - 0/20 in 1:18 up, 0/20 - 0/40 in 1:22 up	X S 0/0 - 0/20 in 1:18 up, 0/20 - 0/40 in 1:22 up
5	Terrain & Soil condition	2 No	3 No	3 No
a	Geology of road			
b	Road Passing through			
i	Mountainous terrain X-slope 25 to 60	Length of road passing through road slope 25 to 60	Length of road passing through road slope 25 to 60	Length of road passing through road slope 25 to 60
ii	Steep terrain in x-slope more than 60	Remaining 3/4 length of road passing x slope more than 60	Remaining 3/4 length of road passing x slope more than 60	Remaining 3/4 length of road passing x slope more than 60
iii	Rocky stretches with indication of length loose earthing stretches	Nil	Nil	Nil
iv	Area subject to avalanches & show drifts	Nil	Nil	Nil
v	Nature of Soil			
a	Length of reaches with earth & boulders	0.500 Km	0.500 Km	0.300 Km
b	Length of reaches with M.R. & M.S.	Nil	Nil	Nil
c	Length of reaches with O.R.	0.500 Km	0.500 Km	0.700 Km
d	Length of reaches with H.R	Nil	Nil	Nil
vi	Length of road passing through cliffs & georges	Nil	Nil	Nil
6	Bridge requirement			
a	Minor Bridge	Nil	Nil	Nil
i	Total No.	Nil	Nil	Nil
ii	Rate of span	Nil	Nil	Nil
iii	Total waterways	Nil	Nil	Nil
b	Major Bridges	Nil	Nil	Nil
i	Total No.	Nil	Nil	Nil
ii	Rate of span	Nil	Nil	Nil
iii	Total waterways	Nil	Nil	Nil
7	General elevation of road	Maximum 1000 Minimum 800	Maximum 1000 Minimum 800	Maximum 1000 Minimum 800
i	Indicating max. & Min Height negotiated by main ascends & descends	1 ascend 2 Level	1 ascend 2 Level	2 ascend 3 Level
ii	Total ascends & descends			
8	Right of ways			
a	Approximate of area & values			
i	Cultivated land	0.5075 Ha	0.3500 Ha	0.3500 Ha

A - 2.4

12

J.F

AM

SNo.	Item	Alignment No. 1	Alignment No. 2	Alignment No. 3
1	Irrigated land	2	3	4
ii	Unirrigated land	Nil	Nil	Nil
iv	civil forest	Nil	Nil	Nil
v	reserve forest	0.1925 Ha	Nil	0.3500 Ha
9 (a)	Existing mean of item communication mules path jeep etc.	Nil	Nil	Nil
b	Relation of proposed alignment with Availability of road construction materials	This road will connect Tinsi village Stone are available but sand will be cart form Srinagar	This road will connect Tinsi village Stone are available but sand will be cart form Srinagar	Footpath
10 (a)	Location of quarries	For Stones locally available, for sand from Srinagar	For Stones locally available, for sand from Srinagar	
b	Average lead	3 Km by mule, 1 to 3 chain head load and sand by Srinagar	3 Km by mule, 1 to 3 chain head load and sand by Srinagar	
11	Facilities resources			
a	Landing grodd	Nil	Nil	Locally available
b	Dropping zone	Nil	Nil	Rices, Pulses in very small quantities
c	Labour	Nil	Nil	Local timber like Chir wood, sand and stone are available locally and other material are available at Rishikesh.
d	Food stuffs	Nil	Nil	Locally available
e	Construction material like timber, bamboo & stones shingle in extent of their availability and Load in	Local timber like Chir wood, sand and stone are available locally and other material are available at Rishikesh.	Rices, Pulses in very small quantities	Rices, Pulses in very small quantities
12	Climatic Condition			
a	Temperature Max. & Min	Max. 34 and Min. 15	Max. 34 and Min. 15	Local timber like Chir wood, sand and stone are available locally and other material are available at Rishikesh.
b	Rainfall data average annual peak enter stics monthly distribution in the extent available of road covered by snow. (average period)	Rainfall data are not available, road not covered by snow.	Rainfall data are not available, road not covered by snow.	Rainfall data are not available, road not covered by snow.
c	Wind direction	East to west in rainy season and west to east in summer season	East to west in rainy season and west to east in summer season	Fog remains during rainy and winter season
d	Fog conditions	Fog remains during rainy and winter season	Fog remains during rainy and winter season	Fog remains during rainy and winter season
e	Expose to Sun	Full alignment is exposed to Sun	Being mountainous terrain drainage characteristics are good and abnormal damages are not anticipated.	Full alignment is exposed to Sun
13	Drainage characteristics of the indicating us to damage.	to Being mountainous terrain drainage characteristics are good and abnormal damages are not anticipated.	Being mountainous terrain drainage characteristics are good and abnormal damages are not anticipated.	Being mountainous terrain drainage characteristics are good and abnormal damages are not anticipated.
14	Length of the land slide.	Nil	Nil	Nil
15	Length of the unstable area.	Nil	Nil	Nil
16	Length of heavy alearing	Nil	Nil	Nil
17	Length of the Marshy effected area.	Nil	Nil	Nil
18	Length of the portion loose rocks	Nil	Nil	Nil
19	Period required for construction	one year	one year	one year
20	Vegetation extent and type.	Wheat, Potato, Rice, Rajma, Pulse etc.	Wheat, Potato, Rice, Rajma, Pulse etc.	Wheat, Potato, Rice, Rajma, Pulse etc.

12(A)

12 (B)

SNo.	Item	Alignment No. 1	Alignment No. 2
1	Critical as specified	2	3
21	Village on or within 2 Km of the alignment	Nil	4
i	1 Km to 1.5 Km of the alignment	Tinsi Village	
ii	Strategic conditions	Nil	Nil
22	Population served by the alignment	About 50 approx	Tinsi Village
23	Recreational potential	Nil	About 50 approx
24	Scope of agriculture & Horticulture development	Nil	Nil
25	Extent of forest wealth	Fruit belt can be developed	Fruit belt can be developed
26	Prospects of development of minor or major project being taken up	Nil	Nil
27	Approximate cost of construction of each alignment	Rs. 12.60 Lacs (For 1st Phase)	Rs. 12.60 Lacs (For 1st Phase)
28	Merits & Demerits	<ul style="list-style-type: none"> 1. Cost of construction is minimum. 2. No bridge required in this alignment. 3. Loose rocky portion is less in this alignment. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Cost of construction is minimum. 2. No bridge required in this alignment. 3. Loose rocky portion is less in this alignment.
29	Any other useful information, any important project etc.	<ul style="list-style-type: none"> 4. Tinsi village will be connected in this alignment. 5. Road will be passing E.B., & H.S. In entire length 6. Civil forest land less exist in this alignment. 7. Two No of Hair Pin bend. 	<ul style="list-style-type: none"> 4. Tinsi village will be connected in this alignment. 5. Road will be passing E.B., & H.S. in entire length 6. Civil forest land More exist in this alignment. 7. Three No of Hair Pin bend.
30	Maximum public is satisfied in this alignment.	Maximum public is satisfied in this alignment.	Maximum public is satisfied in this alignment.

Recommendation of E.E. with reason.

Keeping all the point in new and considering the merits and demerits of the different alignment alignment no. 1 which is shown in Red ink in the map is most suitable and serving more population easy to construction. Hence this alignment no. 1 is recommanding for approved.

E.E.

A.E.

A - 2.5

परियोजना का नाम : जनपद रुद्रप्रयाग के विकासखण्ड अगस्त्यमुनि में जिला योजना के अन्तर्गत ग्राम सभा भौसाल चौण्ड की सड़क से तिन्सी तोक तक मोटर मार्ग के निर्माण हेतु लोक निर्माण विभाग को वन भूमि हस्तान्तरण प्रस्ताव, लम्बाई 1.00 किमी।

अन्य कोई वैकल्पिक भूमि उपलब्ध न होने व वन भूमि की मांग न्यूनतम होने का

प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि उपरोक्त प्रयोजन हेतु आवेदित वन भूमि के अतिरिक्त अन्य कोई वैकल्पिक भूमि उपलब्ध नहीं है तथा याचित 0.1925 हेठो वन भूमि की मांग न्यूनतम है इससे कम वन भूमि पर परियोजना का निर्माण कार्य कराया जाना सम्भव नहीं है।

कनिष्ठ अभियन्ता
प्रा० खण्ड लो०नि०वि०
रुद्रप्रयाग

सहायक अभियन्ता
प्रा० खण्ड लो०नि०वि०
रुद्रप्रयाग

अधिशासी अभियन्ता
प्रा० खण्ड लो०नि०वि०
रुद्रप्रयाग

वन अधिकारी
अगस्त्यमुनि रेजि
रुड्रप्रयाग वन अधिकारी
रुद्रप्रयाग

उप प्रभालय अधिकारी
रुद्रप्रयाग वन प्रभालय
रुद्रप्रयाग

वन संस्थाक
प्रभालय वनाधिकारी
रुद्रप्रयाग वन प्रभालय
रुद्रप्रयाग

राजरव उपनिरीक्षक

तहसील अधिकारी
रुद्रप्रयाग
जनपद रुद्रप्रयाग

उप जिलाधिकारी
रुद्रप्रयाग

Rajay
जिला अधिकारी
रुद्रप्रयाग

परियोजना का नाम : जनपद रुद्रप्रयाग के विकासखण्ड अगस्त्यमुनि में जिला योजना के अन्तर्गत ग्राम सभा भौसाल चौण्ड की सड़क से तिन्सी तोक तक मोटर मार्ग के निर्माण हेतु लोक निर्माण विभाग को वन भूमि हस्तान्तरण प्रस्ताव, लम्बाई 1.00 किमी।

लैन्ड शेड्यूल (आरक्षित भूमि हेतु)

जिला	प्रभाग का नाम	वन राजि का नाम	ब्लॉक का नाम	लम्बाई मीटर में	चौड़ाई मीटर में	क्षेत्रफल हेतु में
रुद्रप्रयाग	रुद्रप्रयाग	अगस्त्यमुनि	अगस्त्यमुनि	0.00	0.00	0.00

जिला योजनाधिकारी
अगस्त्यमुनि
रुद्रप्रयाग वन प्रभाग

उप प्रभाग वनाधिकारी
रुद्रप्रयाग वन प्रभाग
रुद्रप्रयाग

उप वन संरक्षक
प्रभागीय वनाधिकारी
रुद्रप्रयाग वन प्रभाग
रुद्रप्रयाग

लैन्ड शेड्यूल

सिविल एवं सोयम, वन पंचायत एवं नाप भूमि का लैन्ड शेड्यूल के लिये
(राजस्व विभाग) / जिलाधिकारी द्वारा निर्धारित प्रपत्र

भूमि की श्रेणी	जिला	तहसील	ब्लॉक	खसरा	कुल रकवा	लम्बाई	चौड़ाई	आवेदित क्षेत्रफल हेतु में
सिविल एवं सोयम	रुद्रप्रयाग	रुद्रप्रयाग	अंगस्त्यमुनि			275	7	0.1925
वन पंचायत	-तदैव	-तदैव-	-तदैव-					
योग वनभूमि	-तदैव	-तदैव-	-तदैव-			275	7	0.1925
नापभूमि	-तदैव	-तदैव-	-तदैव-			725	7	0.5075
कुल योग	-तदैव	-तदैव-	-तदैव-			1.000	7	0.7000

राजस्व उपनिरोक्षक

तहसील द्वारा
रुद्रप्रयाग
जिला योजना
रुद्रप्रयाग

उप जिलाधिकारी
अगस्त्यमुनि
रुद्रप्रयाग

जिला योजनाधिकारी
रुद्रप्रयाग

परियोजना का नाम : जनपद रुद्रप्रयाग के विकासखण्ड अगस्त्यमुनि में जिला योजना के अन्तर्गत ग्राम सभा भौसाल चौण्ड की सड़क से तिन्सी तोक तक मोटर मार्ग के निर्माण हेतु लोक निर्माण विभाग को वन भूमि हस्तान्तरण प्रस्ताव, लम्बाई 1.00 किमी।

परियोजना की लम्बाई-चौड़ाई का विवरण प्रमाण-पत्र।

क्र0 सं0	भूमि की श्रेणी	लम्बाई (मीटर में)	चौड़ाई (मीटर में)	कुल क्षेत्रफल (हेक्टर में)
1	आरक्षित वन भूमि	0.00	0	0.00
2	सिविल सोयम भूमि	275	7	0.1925
3	वन पंचायत भूमि			
4	अन्य श्रेणी की वनभूमि (यदि लागू हो)	-	-	-
	वनभूमि का योग	275	7	0.1925
5	नाप भूमि	725	7	0.5075
	कुल योग	1000	7	0.7000

कनिष्ठ अभियन्ता
प्रा० खण्ड लो०नि०वि०
रुद्रप्रयाग

सहायक अभियन्ता
प्रा० खण्ड लो०नि०वि०
रुद्रप्रयाग

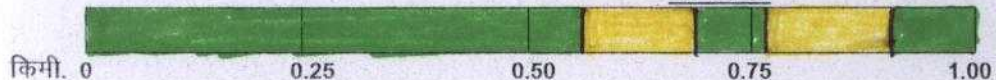
आधिकारी अभियन्ता
प्रा० खण्ड लो०नि०वि०
रुद्रप्रयाग

उप प्रभालेसी वनाधिकारी
रुद्रप्रयाग वन प्रभाग
रुद्रप्रयाग

उप बन संरक्षक
रुद्रप्रयाग वन प्रभाग
रुद्रप्रयाग

परियोजना का नाम : जनपद रुद्रप्रयाग के विकासखण्ड अगस्त्यमुनि में जिला योजना के अन्तर्गत ग्राम समा भौसाल खण्ड की सड़क से तिन्सी तोक तक मोटर मार्ग के निर्माण हेतु लोक निर्माण विभाग को वन भूमि हस्तान्तरण प्रस्ताव, लम्बाई 1.00 किमी।)

वारचार्ट



किमी। चैनेज	भूमि का प्रकार	लम्बाई	गांव का नाम
0 / 00 से 0 / 22	नाप भूमि	550 मीटर	
0 / 22 से 0 / 27	सिविल भूमि	125 मीटर	
0 / 27 से 0 / 31	नाप भूमि	100 मीटर	
0 / 31 से 0 / 37	सिविल भूमि	150 मीटर	
0 / 37 से 0 / 40	नाप भूमि	75 मीटर	तिन्सी गांव

संकेत तालिका

आरक्षित वन भूमि	हरा	0.0000 है०
सिविल एवं सोयम वन भूमि	पीला	0.1925 है०
वन पंचायत भूमि०	बैंगनी / नीला	0.0000 है०
संरक्षित भूमि	भूरा	0.0000 है०
नाप भूमि	सफेद / अन्य	0.5075 है०

कनिष्ठ अभियन्ता
प्रा० खण्ड लो०नि०वि०
रुद्रप्रयाग

सहायक अभियन्ता
प्रा० खण्ड लो०नि०वि०
रुद्रप्रयाग

अधिशासी अभियन्ता
प्रा० खण्ड लो०नि०वि०
रुद्रप्रयाग

उप प्रभागीकरणाधिकारी
रुद्रप्रयाग वन प्रभाग
रुद्रप्रयाग

उप वन संरक्षक
रुद्रप्रयाग वन प्रभाग
रुद्रप्रयाग

प्रस्तावित परियोजना में पातन होने वाले वृक्षों के दस गुने वृक्षों ($20 \times 10 = 200$) के वृक्षारोपण कार्य हेतु प्राकलन

परियोजना का नाम:- जनपद रुद्रप्रयाग के विकासखण्ड अगस्त्यमुनि में जिला योजना के अन्तर्गत ग्राम सभा भौंसाल चौण्ड की सड़क से तिन्सी तोक तक मोटर मार्ग (0.1925 है) के निर्माण हेतु लोक निर्माण विभाग को वन भूमि हस्तान्तरण प्रस्ताव। लम्बाई 1.00 किमी।

रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या :- 200

रुद्रप्रयाग वन प्रभाग रेज - अगस्त्यमुनि रेज।

प्रथम चरण

क्र०सं०	कार्य का नाम	इकाई	इकाई दर (रु०)	धनराशि
1	सर्वे एवं सीमाकर्ण	0.1925	है०	81.000
2	क्षेत्र की सफाई (झाड़ी कटान आदि)	0.1925	है०	2627.000
3	ट्रीगाड़ क्रय करना	200	सं०	1400.000
4	गड़दा खुदान ($0.30 \times 0.30 \times 0.45$)	200	गड़दा	5.600
5	पौधों की कीमत प्रथम वर्ष	200	पौध	4.400
6	अन्य व्यय जैसे यंत्र, संयन्त्र, औजार तेज कराना, वर्षा जल संग्रहण हेतु आवश्यकता अनुसार गढ़े खोदना	0.1925	है०	645.000
8	अन्य कार्य	0.1925	सं०	320.000
योग - प्रथम चरण				282707.05

द्वितीय चरण

1	गड़दा भरान कार्य ($0.30 \times 0.30 \times 0.45$) (प्रति 100)	200	पौध	1.00	2.00
2	पौधों की कीमत (द्वितीय वर्ष)	200	पौध	1.25	250.00
3	100 बैग पौध का ढुलान वाहन से 25 किमी।	200	पौध	6.20	310.00
4	ट्री गार्ड ढुलान करना	200	L.S.	145.000	29000.000
5	ट्री गार्ड गाढ़ना एवं फिक्स करना	200	L.S.	125.000	25000.000
6	पौधारोपण व थालाबन्दी	200	पौध	1.95	390.00
7	खाद व दवा पर व्यय	0.1925	है०	1000.00	192.50
8	प्रथम वर्ष में देख - रेख व रखरखाव पर व्यय (कम से कम 9 माह)	0.1925	है०	483 प्रतिमाह / प्रति है०	1115.73
9	8.1 वृक्षारोपण के अन्तर्गत सूखे घास, फूस एवं ज्वलनशीलपदार्थों को हटाना प्रति है०	0.1925	है०	386.00	74.31
14	अन्य व्यय साइन बोर्ड, पौध ढुलान हेतु टोकरी, सुतली, गोरी आदि क्रय वृक्षारोपण के समय वर्षा से बचने हेतु पालीथीन सीट क्रय वर्ष में दो तीन बार	0.1925	है०	8057.00	1550.97
16	अन्य कार्य	0.1925	है०	320.00	61.60
योग - द्वितीय चरण					57947.11
योग - प्रथम चरण+द्वितीय चरण					340654.16
तृतीय चरण					

1	रोपण वर्ष के उपरान्त प्रथम वर्ष रखरखाव व अनुरक्षण कार्य 12 माह	0.1925	है०	483 प्रतिमाह / प्रति है०	1115.73
3	2.3 वृक्षारोपण से लाभनित होने वाले ग्रामीणों को अन्न सुरक्षा में उल्लेखनीय कार्य हेतु व्यक्तियों / समितियों को प्रोत्साहन देना। अ. प्रशिक्षण	0.1925		2000.00	385.00
4	अन्य कार्य	0.1925	है०	320.00	61.60
योग - तृतीय चरण					1562.33

चतुर्थ चरण

चतुर्थ चरण				
1	रोपण वर्ष के उपरान्त द्वितीय वर्ष रखरखाव व अनुरक्षण कार्य 12 माह	0.1925	है 0	483 प्रतिमाह / प्रति है 0
2	अन्य कार्य	0.1925	है 0	320.00
	योग- चतुर्थ चरण			61.60
पंचम चरण				1177.33
				1115.73

पंचम चरण

1 रोपण वर्ष के उपरान्त द्वितीय वर्ष रख रखाव व अनुरक्षण कार्य 12 माह (कम से कम 10 है 0 आधार मानकर)	0.1925	है0	483 प्रतिमाह / प्रति है0	
2 अन्य कार्य	0.1925	है0	320.00	61.60
योग- पंचम चरण				1177.33

छठवाँ चरण

1 रोपण वर्षे के बाद तृतीय वर्ष का रखरखाव व अनुरक्षण कार्य माह	0.1925	है0	483 प्रतिमाह / प्रति है0	1115.75
2 अन्य कार्य (अग्नि संम्बन्धी सुरक्षा कार्य)	0.1925	है0	320.00	61.60

सहवां चरण का योग :-

सातवां चरण

1 रोपण वर्ष के बाद तृतीय वर्ष का रखरखाव व अनुरक्षण कार्य माह	0.1925	है 0	483 प्रतिमाह / प्रति है 0	1115.73
2 अन्य कार्य (अग्नि संबन्धी सुरक्षा कार्य)	0.1925	है 0	320.00	61.60

आत्मां चरण का योग :-

आदिवाँ चरण

आठवा पर्याय					1115.7
1 रोपण वर्ष के बाद तृतीय वर्ष का रखरखाव व अनुरक्षण कार्य 12 माह	0.1925	हेठले	483 प्रतिमाह / प्रति हैं		
2 अन्य कार्य (अग्नि सम्बन्धी सुरक्षा कार्य)	0.1925	हेठले	320.00	61.60	1177.

आठवां चरण का योग :-

नवां चरण

1 रोपण वर्ष के बाद तृतीय वर्ष का रखरखाव व अनुरक्षण कार्य माह	12	0.1925	है0	483 प्रतिमाह / प्रति है0	1115.
2 अन्य कार्य (अग्नि संबन्धी सुरक्षा कार्य)		0.1925	है0	320.00	61.6

नवें चरण का योग :-

दसवाँ चरण

1 रोपण वर्ष के बाद तृतीय वर्ष का रखरखाव व अनुरक्षण कार्य माह	12	0.1925	है0	483 प्रतिमाह / प्रति है0	1115
2 अन्य कार्य (अग्नि संबंधी सुरक्षा कार्य)		0.1925	है0	320.00	61.

दसवें चरण का योग :-

350457.80

कल योग—

कल धनराशि

प्रथम चरण	282707.05
द्वितीय चरण	57947.11
तृतीय चरण	1562.33
चतुर्थ चरण	1177.33
पंचम चरण	1177.33
षष्ठम चरण	1177.33
सप्तम चरण	1177.33
अष्टम चरण	1177.33
नवम् चरण	1177.33
दसवें चरण	1177.33
कल योग	350457.80